			SON	UÇ E	BELC	GESİ					12061008 6.Deneme		
MANİSA /	TURGU	TLU / S	ŞADİ T	URG	JTLU	ORT	AOKL	JLU			DERSLERE GÖRE ANALİZ		
Öğrenci							Nu	ımara	٦,	Sınıf	Türkçe		
	LIMAGUL						╂			JIIIII	Türkçe Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.		Y
ELİF TOHU	UMCU							390			Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		. 0
Puan			Ge	nel			De	ereceler			Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1 1	0
T 0.40	Pu	an	0-4-		C £		itee	i		Caral	Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 1	
Türü			Orta	lama	Snf	Kurum	İlçe	- 1	<u> </u>	Genel	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 0	. 0
LGS	▼ 307	,863	341	,800	1	45	451	. 91	10	16858	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1
			Katılır	mlar.	1	80	855	5 14	50	26511	Metin türlerini ayrıt eder. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		0
		1	- Kaciiii	a [-						Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin öqelerini ayırt eder.	1 1 1 0	. 0
Der	´S	Soru	Doğru	Yanlış	Ne	et E	Başarı	Sınıf	Kurun	ł	Anlatını desteklemek için grafik ve tablo kullanır.		1
			_	_			%	Ort.	Ort.	Ort.	Metinler arasında karşılaştırma yapar. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		. 0
Türkçe		20	13	6	11,	00	55	\ 11,00	V 11,12	2 11,70			. 0
SOSYAL BİL	LGİLER	10	7	3	6,0	00	60	6,00	▲ 5,81	7 7 6,16	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		. 0
Dia Kua A	D.	10			<u> </u>		72	_	<u> </u>	B ▲ 5.91	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		. 0
Din K.ve A.	.в.	10	8	2	7,3	53	73	7,33	5,98	5,91	Yazdıklarını düzenler. Sosyal	1 1	. 0
İngilizce		10	3	2	2,3	33	23	2,33	V 5,53	5,12	SOSYAL BİLGİLER	S D) Y
Matematik		20	4	2	3,3	33	17	→ 3,33	▼ 6,85	5 7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		. 0
Fon		20	0	6	6.0	<u> </u>	20	<u> 6.00</u>	7 7 70	9 7 9,07	Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		. 0
Fen		20	8	6	6,0	00	30	♦ 6,00	7,79	9 9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	. 0
	Toplam:	90	43	21	36,	00	40	♦36,00	V 43,13	₹ 45,20	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar. Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.		. 0
Soru No	123	456789	01234	56789	0			•			Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.		. 0
Türkce	D.C	-bD-G	- 03 D0D	י י י י י	۵						Cağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar. Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""taı	1 0	
		cbBaCa									Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		. 0
Cevap Anh	. B ADO	AABDCE	BCADCD	BBDAA	В						Din Kültürü Din K.ve A.B.	e D) Y
Sosyal	BAA	bdCDbI	DΑ								Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		. 0
Cevap Anh	B BAA	CBCDCI	DΑ								İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		. 0
Din Kültürü	i DAC	CBACAE	За								Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 0	. 0
Cevap Anh	. B DAC	DBACAE	BD								Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		. 0
											Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır. İslam dininin temel kaynaklarını tanır.		. 0
İngilizce	В	dB o	cA										. 0
Cevap Anh	. B BDA	DCABCI	DΑ								2.5		. 0
Matematik	d C	b A	BC								İngilizce		
Cevap Anh	. В вво	DABAAC	CDBCDC	CBDDA	A						İngilizce		Y
Fen		A DB I)hDd an	DDD							Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.		. 0
											Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		0
Cevap Anh	. B ADA	AADBDI	JCDBAC	DBDCC	В						Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1 0	
100											Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism.		0
80												1 0	
60													0
40											Matematik Matematik	1 0	
20												S D	Y
0											Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		0
TÜ	R	SOS	[OİN		İNG		MAT	F	EN	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		0
■ Öğr.	. Sını	. ■Ku	ırum	■İlçe	🔲 İI	G	enel				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 0	0
											Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		0
											Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		0
											Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		. 0
											Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile		
											Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		0
											Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 0	0
											Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		0
											Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1 0	1
											Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		0
											Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli		
											Fen		
											Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.) Y
											Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.) 2

Fen	s	D	Υ	В%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
İsinmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0

			SON	UÇ B	BELG	GES	İ					12061008 6.Deneme			
MANİSA /	TURG	UTLU / :	ŞADİ T	URGL	JTLU	OR	ΓΑΟΚΙ	JLU				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci							Nu	mara		Sın	ıf	Türkçe			
PINAR ECE	-Μ Δ\	′Δ7					1	504	-	A		Türkçe Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	5 D	0	100
T IIVAIT ECE		AZ	_								,	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 0		
Puan		Puan	Ge	nel			De	recel	er			Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 1		
Türü			Orta	lama	Snf	Kurun	n İlçe		İl	Ge	nel	Cümle türlerini tanır.	1 1	. 0	10
LGS	▲ 34	13,972	341	,800	1	38	334	. 7	17	133	366	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler. Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1 1	0	0
			 Katılır	nlar.	1	80	855	1	450	265	511	Metin türlerini ayırt eder. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1		
			T T	a [Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 1		
Ders	S	Soru	Doğru	Yanlış	Ne	et	Başarı %	Sınıf Ort.	Kuru		Genel Ort.	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 0 1 1		
Türkçe		20	13	5	11,	33	57	♦ 11,3	-	-	11,70	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 0	0) (
	oi. FR					-		_	-	_		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 1		
SOSYAL BİL	.GILER	10	6	1	5,6	0/	57	5,6	7 🔻 5	,87	6,16	Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 1 1 1		
Din K.ve A.	В.	10	8	2	7,3	33	73	7,3	3 📤 5	,98 📤	5,91	Yazdıklarını düzenler.	1 0		
İngilizce		10	6	4	4,6	57	47	4,6	7 🔻 5	,51	5,12	Sosyal Sosyal Bilgiler	S D) Y	В
Matematik		20	9	4	7,6	57	38	♦ 7,6	7 🔺 6	,85 🔺	7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1 0		
Fen		20	11	6	9.0	00	45	9,0	0 🔺 7	,79 🔻	9,07	Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1		
	Fonlar		53	22	45,		51		-		45,20	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1		
	Foplar					01	ŊΙ	- 4 3,6	, 43	,13	+3,20	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder. Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1 1	. 0	10
Soru No	1	2345678	901234	56789	0							Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1 1	0	10
Türkçe	đ	DaA BDCI	BCdDC	BacAAl	В							Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "'ulusal egemenlik"' ve "'ta Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1 0		
Cevap Anh.	B	DCAABDCI	BCADCD	BBDAAI	В							Din Kültürü			_
Sosyal	E	CBCD I)c									Din K.ve A.B. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	5 D		
Cevap Anh.	ВЕ	AACBCDCI	DΑ									İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1 1 1 1		
Din Kültürü	E	ACDBddAl	3D									Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 1	0	10
Cevap Anh.	В	ACDBACAI	3D									Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1 1		
İngilizce	Е	DAaCdabl	DA.									İslam dininin temel kaynaklarını tanır. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 0		
Cevap Anh.	ВЕ	DADCABCI	DΑ									Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 1	. 0	10
Matematik	++	CDbBAA	ת תי	a Dbd								Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. İngilizce	1 1	. 0	10
Cevap Anh.	ВЕ	BCDABAA			A							İngilizce	S D		
		AdA B a										Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.	1 1		
Fen Cevap Anh.		DAAADBDI										Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1 1		
cevap Aiii.	יןטן	DAAADDDI	JCDDAC	DDDCCI								Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1 0) 1	. (
100												Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism.	1 0		
60												Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places.	1 1		
40												Students will be able to talk about responsibilities. Matematik	1 1	0	10
20									T - 1			Matematik	S D) Y	В
0												Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1 0		
TÜF		SOS	_	ΝİC	_	İNG		MAT		FEN		Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 0) 1	. 0
■Oğr.	S	nıf <mark> </mark> Kı	ırum	Ilçe			Senel					Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 1		
												Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0		
												Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 1	0	10
												Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1 0		
												Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1 1		
												Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 1	0	10
												Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1 1	0	10
												Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1 0		
												Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl	1 1		
												verneti poziti tam sayıların poziti tam sayı çarpanlarını outur, poziti tam sayıların poziti tam sayı çarpanlarını usi Fen		. 1	_
												Fen	S D		
												Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2 0) 2	
												Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 1		
												Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver	1 1		
												Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1 1	0	10
												Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1 1		
												Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1 1 1 0		
												Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1 0	0) (
												Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 1		
												Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1 1 1 0		
													1 1		
												Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur. Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1 0		

			SON	IUÇ B	BELGE	si				12061008 6.Deneme		
MANİSA /	TUR	GUTLU	ŞADİ	ΓURGL	JTLU O	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALİZ		
Öğrenci						Nu	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe	S D	v 6
REYHAN N	JA7 9	SARI					803		E	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 0	1
1(211)/(141)	1712	,, (1 (1								Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 0	
Puan		Puan	Ge	enel		De	erecele	r		Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 0 1 0	
Türü			Orta	lama	Snf Kur	um İlçe	· i	İI	Genel	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 0 1 0	
LGS	v 1	87,434	341	1,800	1 7	9 843	L 14	36	25949	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1 0	1
			Katılıı	mlar:	1 8	0 855	5 14	50	26511	Metin türlerini ayırt eder. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 0 1 0	1
			1	Τ		Başarı	Sınıf	Kuru		Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 0	
Der	S	Sor	ı Doğru	Yanlış	Net	% %	Ort.	Ort	1	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 0 1 0	
Türkçe		20	1	19	-5,33	-27	→ -5,33	V 11,:	12 711,70	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 0 1 1	1
SOSYAL BİL	GİLE			8	-0,67	-7	→ -0,67	▼ 5,8		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 0	1
				-				-		Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 0 1 0	
Din K.ve A.	В.	10		9	-2,00	-20	-2,00	5,9		Yazdıklarını düzenler. Sosyal	1 0	1
İngilizce		10	3	7	0,67	7	0,67	▼ 5,!	51 7 5,12	SOSYAL BILGILER	S D	Y E
Matematik		20	6	9	3,00	15	3,00	▼ 6,8	85 7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1 1 1 0	
Fen		20	3	7	0,67	3	0,67	7,	79 🔻 9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0	1
7	Toplai	m: 90	16	59	-3,67	-4	→ -3,67	V 43,:	13 🔻 45,20	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0	1
Soru No		<u></u> 1234567	 8901234	567891	0			1		Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder. Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1 0 1 0	1
Türkçe	_	odbcdac								Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar. Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1 0 1 1	
Cevap Anh.		DACBCDB								Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1 0	
Sosyal		Acdaacd								Din Kuttūrū Din K.ve A.B.	S D	Y E
Cevap Anh.	-+	ABADCDC								Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 0 1 0	
										Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1 0	1
Din Kültürü		dcaBcdb								Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 1 1 0	
Cevap Anh.		ADDBACA								Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır. İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1 0	
ngilizce		oBADacc								Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 0 1 0	
Cevap Anh.		DBADCBA								Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1 0	
Matematik		cdbacaC	DbaDCAc	:B						ingilizce ingilizce	S D	Y E
Cevap Anh.	. A 1	BBDDBCC	DCBDCAA	BADCA	A					Students will be able to follow a phone conversation.	1 0	1
Fen	1	odCcdbC	Acb							Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1 1	0 1
Cevap Anh.	. A 1	DACDBDC	ABDCDDE	3DAAAB(C					Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1 1 1 0	
100										Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism.	1 0 1 0	
80										Students will be able to understand the gist of oral texts.	1 0	1
60										Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities.	1 0 1 0	
40				-						Matematik Matematik	S D	v .
20									-	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1 0	1
TÜF	R	SOS		DİN	inc	j	MAT		FEN	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 0	
■ Öğr.		inif 🔲	Kurum	■İlçe	□il	Genel				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 0 1 0	
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1 0	1
										Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2 1 1	0 1
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1 0	
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1 1	
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 1	0 1
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1 0	
										Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1 0 1 0	
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1 0	0
										Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen	1 0	U
										Fen	S D	
										Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2 1	1 5
										Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 1 1 0	
										Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri	1 0 1 0	
										Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1 1	0 1
										Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1 0	1
										Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1 0	1
										Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1 0 1 0 1 0	0
										Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1 0 1 0 1 0	0 0 0
										Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar. Tek karakter çaprazlamalan ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	0 0 0 0
										Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.	1 0 1 0 1 0 1 0	0 0 0 0 0
										Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0

				SON	UÇ B	BEL	GES	İ						12061008 6.Deneme			
MANİSA /	TUF	RGUT	LU / Ş	SADİ T	URGL	JTLL	J OR	ΓΑΟΚΙ	JLU					DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci								Nı	ıma	ra	1	Sın	ıf	Türkçe			_
BURAK ÖZ	zcë	DEN						-	710	u	╫	8		Türkçe Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	S D		
BURAK UZ	LGC	KEN							/10			0		Okudukları ile ilgili çıkanmlarda bulunur. Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 0 1 1		
Puan		Pua	an.	Ge	nel			De	erece	eler				Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1 1	0	10
Türü		rud	211	Ortal	lama	Snf	Kurun	n İlçe	;	İI		Ge	nel	Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler. Cümle türlerini tanır.	1 0 1 0		
LGS	_	217,	515	341	,800	2	72	752	,	132	26	238	853	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler. Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1 0 1 0		
		217,	J1J					 	_		-			Metin türlerini ayırt eder.	1 0	1	0
				Katılın	nlar: [2	80	855	5	145	50	265	511	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler. Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1 1 1		
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	Ne	at	Başarı	Sır	uf	Kuru	m C	Genel	Cümlenin ögelerini ayırt eder. Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1 0 1 0		
DCI			301 u	Dogra	rannş			%	Or	t.	Ort		Ort.	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 0	1	C
Türkçe			20	7	8	4,3	33	22	<u> </u>	,83	V 11,	12	11,70	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 0 1 1		
SOSYAL BİL	.GİLI	ER	10	2	5	0,3	33	3	▼ 3	,16	▼ 5,	87	6,16	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 1 1 0		
Din K.ve A.I			10	2	6	0,0	20	0	▼ 3	84	▼ 5,:	98 🔻	5,91	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 1	0	10
	.					<u> </u>			<u> </u>				-,	Yazdıklarını düzenler. Sosyal	1 1	. 0	
Ingilizce			10	3	6	1,0	00	10	-0		▼ 5,	51	5,12	SOSYAL BİLGİLER	S D	Y	В
Matematik			20	3	5	1,3	33	7	1	,16	▼ 6,	85 🔻	7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1 0 1 1		
Fen			20	3	13	-1,	33	-7	V 1	,34	V 7,	79	9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0	0	0
Т	[onl	am:	90	20	43	5,0	57	6	V 11	.84	▼ 43,	13	45.20	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0 1 0		
	. JPI						· ,		1 , ,,		. 73,	·- *	.5,20	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder. Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1 0 1 0	-	_
Soru No		1234	156789	01234	56789	0								Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1 1	0	10
Türkçe		cbCo	ldca B	Cd C	a DA 1	В								Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""taı Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1 0 1 0		
Cevap Anh.	В	ADC	AABDCB	CADCD	BBDAAI	В								Din Kültürü			
Sosyal		Вс	dBb ac	!										Din K.ve A.B. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	S D		
Cevap Anh.	В	BAAG	CBCDCD	A										İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 1		
 Din Kültürü		n h	adCba	<i>a</i>										Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 0 1 0		
Cevap Anh.	1		DBACAB											Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 0	1	0
•	Ь													Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır. İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1 1 1		
ngilizce	-		2 Addc											Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 0		
Cevap Anh.	В	BDAI	CABCD	A										Kureyş suresini okur, anlamını söyler. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1 0 1 0		
Matematik		dBaa	aAa	Dd										İngilizce			
Cevap Anh.	В	BBCI	DABAAC	DBCDC	CBDDA	A								Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation.	S D		
Fen	-	Acbl	oA cbb	adAb	bacd									Students will be able to describe actions happening currently.	1 0	1	0
Cevap Anh.	В	ADA	AADBDD	CDBAC	DBDCCI	В								Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1 1 1		
	1 -													Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1 0 1 0		
100														Students will be able to express what drey prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism.	1 1		
80														Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places.	1 0 1 0		
60														Students will be able to talk about responsibilities.	1 1		
40														Matematik Matematik	S D	· v	- Rº
20									-					Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1 1		
TÜF	₹		SOS		DİN		İNG		MAT	•		FEN		İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 0 1 0		
■Öğr.						_ iı		enel						Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 0	0	0
					-									Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1 0		
														Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2 0		
														Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 0		
														Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 0 1 1		
														Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1 0	0	0
														Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1 0 1 0		
														Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1 0	1	0
														Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1 1 1 0		
														Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1 0		
														Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen	1 0	U	
														Fen	S D		
														Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1 0 2 1		
														Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1 0	1	C
														Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1 0		
														İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri	1 0 1 1		
														Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1 1		
														Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1 0 1 0		
														Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1 0		
														Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.	1 0 1 0		
														Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 0		
														Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1 1 1 0		10
														Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	10

			SON	UÇ B	ELGE	SI				12061008 6.Deneme		
MANİSA /	TURGL	ITLU / S	ŞADİ T	URGL	JTLU O	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALIZ		
Öğrenci						Nu	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe	S D	1 Y
MÜCAHİT	KOLAY						219		8	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 0	
			Τ.	. 1						Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 0	0
Puan	Р	uan	Ge	nel		De	erecele			Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 0	
Türü			Orta	lama	Snf Kur	ım İlçe	2	İI	Genel	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 0 1 0	
LGS	▼ 243	3,541	341	,800	1 6	675	5 12	23	22254	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1 1	0
			 Katılır	nlar:	2 8) 855	5 1/1	50	26511	Metin türlerini ayırt eder. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 0	
			Katilii	ıllar. [2 0	1				Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 0 1 0	
Ders	S	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı	Sinif	Kuru		Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1 0	1
						%	Ort.	Ort		Metinler arasında karşılaştırma yapar. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 0	
Türkçe		20	5	11	1,33	7	7 2,83	V 11,	12 11,70	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 1 1 0	
SOSYAL BİL	.GİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 3,16	△ 5,	87 7 6,16	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 1	0
Din K.ve A.	В.	10	8	1	7,67	77	▲ 3,84	△ 5,	98 🔺 5,91	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler. Yazdıklarını düzenler.	1 1 1 1	
İngilizce		10	1	9	-2,00	-20	▼ -0,50	▼ 5,	51 7 5,12	Sosyal		
		_		_		_		1		SOSYAL BİLGİLER Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	S D	
Matematik		20	4	9	1,00	5	7 1,16	▼ 6,	85 7,23	Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1 1	0 1
Fen		20	7	9	4,00	20	1 ,34	▼ 7,	79 🔻 9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Bah Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	
T	Горlam:	90	32	42	18,00	20	<u>▲</u> 11,84	V 43,	13 🔻 45,20	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 1 1	0
Soru No	12	3456789	901234	567890	0	<u> </u>	1	1		Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder. Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1 0	
										Cağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar. Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1 0	
Türkçe		ddbcA								Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1 1	
Cevap Anh.	A DA	CBCDBA	ACDABB	DCBAAI	J					Din Kültürü Din K.ve A.B.	S D	Y
Sosyal		ADCDack								Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1 0	
Cevap Anh.	A AB	ADCDCB	CA							İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1 1 1 1	
Din Kültürü	D	aBACABI	OC .							Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 1	0
Cevap Anh.	A AD	DBACABI	OC .							Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1 1	
ngilizce	ca	bcdabdo	:A							İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1 1 1 1	
Cevap Anh.		ADCBACI								Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 1	
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. Ingilizce	1 1	0
Matematik		ccdCbD(dcc						İngilizce	S D	Υ
Cevap Anh.	A BB	DDBCCD	CBDCAA	BADCA	A					Students will be able to follow a phone conversation.	1 0	
Fen	C	bbcDbAI	3 dddb	dAd d	f					Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1 0	
Cevap Anh.	A DA	CDBDCA	BDCDDB	DAAAB	C					Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1 0	
										Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1 0	1
100 80										Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts.	1 0	
60										Students will be able to express their experiences about places.	1 0	1
40										Students will be able to talk about responsibilities. Matematik	1 1	
20										Matematik	S D	Y
0										Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1 0	
TÜF	₹	SOS	[NİC	İNC	ì	MAT		FEN	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 0	
■Öğr.	Sın	if Ku	ırum	■İlçe	□ İI ■	Genel				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 0	
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1 1 2 0	
										Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 1	
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1 1	
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 0	1
										Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 0	
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1 0	0
										Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir.	1 0	
										Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1 0	1
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl	1 0 i 1 0	
										Fen		
										Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	S D	
										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2 0	1
										Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 0	
										Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver	1 0	
										Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1 1	0
										Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir.	1 1 1 0	
										Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1 0	1
										Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1 1 1 1	
										Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.	1 1	0
										Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 0	
										Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1 1	0
										Manager Land Control Control of the		
										Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur. Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1 0	

INANNICA /-	TI ID C			IUÇ B				11.1.1			DERCLERE CÖRE ANALIZ		
MANİSA / T	IURG	JUILU / Ş	ADII	URGU	JILU	OR	AOKU	JLU			DERSLERE GÖRE ANALİZ		
Öğrenci							Nu	ımara		Sınıf	Türkçe		ΥВ
BÜNYAMİN	I EFE	GÖKBA	Υ					875		A8	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1
Puan			Ge	enel			De	recele	r		Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		0 1
		Puan		-	Cnf	V	T .		i I	Canal	Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 0	1
Türü			Orta	lama	Snf	Kurum	n İlçe	-		Genel	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		0 1
LGS	v 2:	12,517	341	,800	9	74	766	5 13	41	24182	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler. Metin türlerini ayırt eder.		1
	•		Katılır	nlar:	9	80	855	5 14	50	26511	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1	0 1
					<u>'</u>		Başarı	Sınıf	Kuru	m Genel	Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.		1
Ders	6	Soru	Doğru	Yanlış	Ne	t	%	Ort.	Ort		Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1
Türkçe		20	6	14	1,3	13	7	7,19	V 11,	12 ▼11,70	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 1	0 1
	oi. Fr				-	-			1		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 0	1
SOSYAL BİL	GILER	₹ 10	1	9	-2,0	00	-20	▼ 4,19	1	87 7 6,16	Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		0 1
Din K.ve A.E	3.	10	1	9	-2,0	00	-20	▼ 5,04	▼ 5,	98 🔻 5,91	Yazdıklarını düzenler.		1
İngilizce		10	6	4	4,6	7	47	2 ,63	V 5,	51 🔻 5,12	Sosyal Sosyal Bilgiler	s n	Y E
Matematik		20	4	12	0,0	10	0	▼ 2,22	V 6.	85 7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1
									1		Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		0 1
Fen		20	7	13	2,6		13	3,45	1		Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0	1
T	oplar	m: 90	25	61	4,6	57	5	V 24,70	▼ 43,	13 🔻 45,20	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar. Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.		1
Soru No	1	L23456789	01234	567890	0						Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder. Cağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini acıklar.	1 0	1
Türkçe	ć	laCbcBbba	CdcbD	dcbAAa	a						Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta		
Cevap Anh.		ADCAABDCE									Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder. Din Kültürü	1 0	1
											Din K.ve A.B.	S D	Y I
Sosyal		abcdddcbo BAACBCDCI									Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		0 1
Cevap Anh.											Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1 0	1
Din Kültürü	_	Odabacbbo	lc								Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1
Cevap Anh.	В	DACDBACAE	BD								Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1 0	1
İngilizce	d	dbadbbbci	PΑ								İslam dininin temel kaynaklarını tanır. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1
Cevap Anh.	ВЕ	BDADCABCI	PΑ								Kureyş suresini okur, anlamını söyler. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.		1
Matematik		ac cbacc	lBbCdb	aAc A							Ingilize	1 0	1
Cevap Anh.	AE	BBDDBCCDC	BDCAA	BADCA	Α						ingilizce		YB
		abCaBDbdo	lhana	Dhada							Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.		1
Fen Cevap Anh.		DACDBDCAE									Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as ac		0 1
Cevap Aiii.	A	DACDBDCAL	ьрсррв	DAAABO							Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1 1	0 1
100											Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism.		0 1
80											Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places.		0 1
60											Students will be able to talk about responsibilities.		0 1
40											Matematik Matematik		Y E
20											Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		0
TÜR		SOS		DİN		İNG		MAT		FEN	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1
		ınıf <mark> </mark> Ku					enel				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 0	0
_				-							Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1
											Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1 5
											Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 0	1
											Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri cözer.		0 1
											Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1 1	0 1
											Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1
											Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1 0	1
											Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		0 1
											Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üs		0
											Fen		
											Fen		Y I
											Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2 0	2
											Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		0 1
											Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1 1	0 1
											İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ve Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	ri 1 1 1 0	
													1
											Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1
											Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1 0	1
											Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1 0 1 1 1 1	1 0 0
											Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.	1 0 1 1 1 1 1 0	1 0 1 0 1
											Besin zincirindeki üretici, tüketici, aynştıncılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde gösterrek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 0 1 1 1 1 1 0 1 0	1 1 0 1 0 1 1 1 0 1
											Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir. Bilejiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. Fotosentez bızını etkileyen faktörler ile ilgiliği (karamırlarda bulunur. Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1 0 1 1 1 1 1 0 1 0 1 1 1 0 1 0	1 1 0 1 1 1 1 1 1
											Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu blir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojilyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretilidiğini açıklar. Tek karakter çaprazlamalı ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 1 1 1 1 0 1 0 1 1 1 0	1 1 0 0 1 1 1 1 1 1

MANİSA /			SON	UÇ B	ELGE	Sİ				12061008 6.Deneme		
	TURGU	TLU / Ş	adi t	URGL	JTLU OI	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALİZ		
Öğrenci						Νι	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe	S D	Y
CEREN ÇA	AKIRCA						818		8A	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1 1 1	
Puan			Ga	nel			erecele			Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 0 1 0	1
	Pu	an		·	C ()(<u> </u>			6 1	Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 1	0
Türü			Orta	lama	Snf Kurı	ım İlçe	9 1	İl	Genel		1 1 1 1	
LGS	▼ 294,	143	341,	,800	3 54	493	1 98	80	18204	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler. Metin türlerini ayırt eder.	1 1 1 1	
			Katılın	nlar:	9 80	855	5 14	50	26511	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 0 1 1	0
						Başarı	Sınıf	Kuru	ım Genel		1 0	1
Der	S	Soru	Doğru	Yanlış	Net	%	Ort.	Ort	. Ort.	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 1 1 1	
Türkçe		20	13	5	11,33	57	▲ 7,19	A 11,	12 11,70		1 0 1 1	
SOSYAL BİL	GİLER	10	6	1	5,67	57	▲ 4,19	▼ 5,	.87 🔻 6,16	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 0	1
			-		·		.,==	<u> </u>		Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 1 1 1	0
Din K.ve A.	.в.	10	8	2	7,33	73	3,01		3,31	Yazdıklarını düzenler. Sosyal	1 0	1
İngilizce		10	3	6	1,00	10	▼ 2,63	▼ 5,	.51 🔻 5,12		S D	Y
Matematik		20	5	3	4,00	20	2,22	▼ 6,	,85 🔻 7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1 0 1 1	
Fen		20	5	9	2,00	10	▼ 3,45	V 7,	.79 🔻 9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	0
-	Toplam:	90	40	26	31,33	35	<u>▲</u> 24,70	V 43	13 745,20	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 1 0	
Soru No		456789			·		1,,, 0	1 .5,	5,25		1 1 1 0	
										Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1 1	-
Türkçe		dCDBAA								Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""taı Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1 1	
Cevap Anh	. A DAC	BCDBAA	.CDABB	DCBAAI)					Din Kültürü Din K.ve A.B.	S D	
Sosyal	BA	D DbB	A								1 0	
Cevap Anh	. A ABA	DCDCBC	A							İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1 1 1 0	
Din Kültürü	i bDa	BACABE	C							Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 1	0
Cevap Anh	. A ADD	BACABD	C							Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1 1 1 1	
İngilizce	bBA	adAba	.b							İslam dininin temel kaynaklarını tanır. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 1 1 1	
Cevap Anh	. A DBA	DCBACE	A							Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 1	0
Matematik		C DC	: cCb	bD						Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. ingilizce	1 1	-
Cevap Anh	. A BBD	DBCCDC	BDCAA	BADCA	A					I	S D	
Fen		Baa E	chc i	Ddac c	3					Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.	1 0 1 1	0
Cevap Anh		DBDCAE								Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1 1	0
cevap / um	. 71 5110									Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		0
										Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1 0 1 0	1
100										Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism.	1 0 1 0 1 0 1 1	1 1 0
80										Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts.	1 0 1 0 1 0	1 1 0
60					 <mark>-</mark>					Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities.	1 0 1 0 1 0 1 1 1 0	1 1 0 1
80 60 40										Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik	1 0 1 0 1 0 1 1 1 0 1 0	1 0 1 1
60						 				Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1 0 1 0 1 0 1 1 1 0 1 0 1 0	1 0 1 1 1 0
80 60 40 20 0		sos		DİN	ing		MAT		FEN	Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpırının yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 0 1 0 1 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	1 1 0 1 1 1 1 0 7
80 60 40 20 0	R . Sinif						MAT		FEN	Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpırının yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	1 1 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Uslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanna alt denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1 0 1 0 1 0 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 1 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü fradelerle çarpıma ve bölim elişemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 0 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0							MAT	•	FEN	Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü fradelerle çarpıma ve bölim elişemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 0 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü fädelerle ilgili teme kuralları anlar, birtirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında ödöyrusi lişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 0 1 0 1 1 1 1 0 1 0 0 1 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0	1 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsül ifadelerici ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verilen's istun, daire veya içzig grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 0 1 0 1 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 1	1 1 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerici ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verilen situtın, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri çözer.	1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 1 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0							MAT	•	FEN	Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerici ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verilen situtın, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitiszlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini Özellikleriyle tanır ve sıralı ikilleri gösterir.	1 0 1 0 1 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1	1 1 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Ösli fiadelerle ilgili teme luralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin digerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşistizlik içeren günlik hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1 0 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0							MAT	•	FEN	Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilgiki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorunlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikillileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1 0 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0							MAT	•	FEN	Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exhange information about tourism. Students will be able to exhange information about tourism. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içerne gereçk hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorunlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya izgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Börünci dereceden bir bilinmeyenli eşitsilik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinal sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1 0 1 0 1 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 1 0 1	1 1 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0							MAT	•	FEN	Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exhange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to express their experiences about places. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili teme kuralları anlar, birtirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşistizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, liğili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sırılı ili killieri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlaran ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1 0 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0							MAT	•	FEN	Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içerne gereçk hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verilen sütun, daire veya izgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Börinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerin	1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1	1 1 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0							MAT	•	FEN	Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpırının yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Osili ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırı. Verilen başınının etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basın	1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1	1 1 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı narsanda olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri situn, daire veya içzigi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşli. Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üz	1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1	1 1 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpırının yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Oslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayırı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanna ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Döğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsiziki içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel lifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Fen Fen Oğreklerden vola	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorunlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizilik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, igili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikillileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Svu basıncını etkileyen değ	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Düslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verilen's istun, daire veya (zigi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Döğrunun eğimin modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikillieri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınr. Verilen başılırın bazilik reyve tanının asılı oluşturuluğunu açıklar. Isanımanın maddenin cinsine, kütlesine ve/evya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yapa	1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to expraese what they prefer, like and dislike. Students will be able to expraese their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Uslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan karekölü bir sayını nanığı iki doğal sayı arasında oluğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basi bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenil denklemleri çözer. Oçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimmeyenil eşitsikli kiçeren günüki hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli. Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantaljarı örnekler üzerinden açıklar. Katıb basıncını	1 0 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Isi dögal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerin çarpimini yapar. Isi dögal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerin gilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Döğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basık bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açklar, doğrusal denklemleri ve grafikilerini eğimle ilişkilendirir. Diğrunun eğimini modellerle açklar, doğrusal denklemleri ve grafikilerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitiszilk içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri qa	1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 1
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Matematik Cebirsel itadelerin carpimini yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ligili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayırı 10'un farktı tam sayı kuwetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına alt denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü fadelerde çarpam ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitiszlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özelikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadleri çarpanlara ayınr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Fen Fen Fen Fen Fen Fe	1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1	1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 0

MANİSA /			SON	UÇ B	ELGE	Sİ				12061008 6.Deneme		
	TURGU	ΓLU / Ş	ADİ T	URGU	JTLU OF	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALİZ		
Öğrenci						Nu	ımar	a	Sınıf	Türkçe Türkçe	s r) Y I
ESLEM AK	UNCU					1	442		8A	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 1	1 0 1
D			T 6-	Т						Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 1	1 0 1
Puan	Pu	an		nel			erece			Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.		L 0 1
Türü			Orta	lama	Snf Kuru	um İlçe	2	İl	Genel	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 1	
LGS	4 347	.054	341	,800	1 37	7 327	7	702	13066	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler. Metin türlerini ayırt eder.	1 0	1 0 1
			Katılın	nlar:	9 80	855	5 1	.450	26511	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1	1 0 1
						Başarı	Sını			Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 1	0 0
Ders	S	Soru	Doğru	Yanlış	Net	%	Ort		ł	Anlatını desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1 0 1
Türkçe		20	15	4	13,67	68	▲ 7,:		,12 11,70	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 1	1 0 1
SOSYAL BİL	CİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 4,:	-		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 0) 1
			-		-			-	-	Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		0 1
Din K.ve A.	В.	10	9	1	8,67	87	5,0)4 📤 5	,98 5,91	Yazdıklarını düzenler. Sosyal	1 0) 1
İngilizce		10	6	2	5,33	53	2,0	i3 V 5	,51 📤 5,12	SOSYAL BİLGİLER	S D) Y I
Matematik		20	5	6	3,00	15	<u>▲</u> 2,:	2 🔻 6	7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		L 0 1
Fen		20	12	4	10,67	53	▲ 3,4	15 🔺 7	,79 🔺 9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	1 0 1
Т	Toplam:	90	56	18	50,00	56	<u> </u>	0 43	45.20	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1 0 1 1 0 1
							1 2-7,	1 -3	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder. Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.		L 0 1
Soru No				567890						Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1 0) 1
Türkçe				BBcdAa						Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		101
Cevap Anh.	. B ADC	AABDCE	3CADCD	BBDAAE	3					Din Kültürü Din K.ve A.B.) Y I
Sosyal	BAA	CdCDCI	PΑ							Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1 0 1
Cevap Anh.	. B BAA	CBCDCI	PΑ							İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		0 1
Din Kültürü	DAC	DBACAE	3a							Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 1	1 0 3
Cevap Anh.	. B DAC	DBACAE	BD							Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.		1 0 1 1 0 1
İngilizce	BDA	cBbI	ρA							İslam dininin temel kaynaklarını tanır. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		L 0 1
Cevap Anh.	. B BDA	DCABCI	ρA							Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 1	1 0 1
Matematik	da	ba a c	В С	a bd						Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. ingilizce		1 0 1
Cevap Anh.	. В ввс	DABAAC	DBCDC	CBDDA	A					ingilizce) Y I
Fen		AA RDI	nh da	DBDC E						Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.	1 1	
Cevap Anh.				DBDCCE						Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1 1	
	. 5									Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1 0 1
100	_		_							Students will be able to exchange information about tourism.	1 0) 1
60										Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places.		0 0
40										Students will be able to talk about responsibilities. Matematik	1 1	1 0 1
20										Matematik	S D) Y I
0										Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		0 1
TÜF		SOS		NİC	ing		MAT		FEN	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 0) 1
	Sinif	Ku	rum	llçe	<u> </u>	Genel				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 0	
■Öğr.										Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 0	0 0
										Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0 1 0 1 0 1 0	0 0
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 0 1 0 1 0 1 0 2 1 1 0	0 0 1 0 0 1 0 0 0 0
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1 0 1 0 1 0 1 0 2 1 1 0 1 0	0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 0 1 0 1 0 1 0 2 1 1 0 1 0 2 1 1 1 0	0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 0 1 0 1 0 1 0 2 1 1 0 1 0 2 1 1 1 0 1 1 0	0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığın hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenil denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenil eşitiszlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1 0 1 0 1 0 2 1 1 0 1 0 2 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1	0 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimlin modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1 0 1 0 1 0 2 1 1 0 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0	0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığın hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenil denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenle igistizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1 0 1 0 1 0 2 1 1 0 1 0 2 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0	0 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikillieri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1 0 1 0 1 0 2 1 1 0 1 0 2 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0	0 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığın hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitszilik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen	1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığın hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Oçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farki ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerin eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitisziki içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cehirsel ifadeleri çarpanlara ayırr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bılur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadeleride çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Oçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenle ileştizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzetik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadeleride çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığın hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsiziki içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı kikilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadeleride çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığın hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Oçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenle igistizlik içeren gönüki hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranın belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsil Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isımanın maddenin cinsine, kütlesine velveya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Iklim bilimini (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığın hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isımanını maddenin cinsine, kütlesine ve veyveş sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Iklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver	1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadeleride çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığın hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Oçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenle igistizilk içeren gönüki hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranın belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsil Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinlerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isımanın maddenin cinsine, kütlesine velveya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isımanının maddenin cinsine, kütlesine velveya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve keriyotların ağıklarının açıklaşına uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olsalığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Oçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerin eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitiszili içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cehirsel ifadeleri çarpanlara ayırı. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine velveya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İkim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisiliğini ve biyoteknolojiy ilişkilendirir. Madde döngülerin işema üzerinde göstererek açıklar.	1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadeleride çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığın hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Oçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenle igistizilk içeren gölmük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranın belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlanın bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşil Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenler tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinlerini sağladığı avantapları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenler it ahmin eder ve tahminlerini test eder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isımanın maddenin cinsine, kütlesine velveya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isımanın maddenin cinsine, kütlesine velveya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturunluğunu açıklar. Sıkılen bilimin (klimatoloji) bir bilim dia doluğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Sıklecinin kürnyasıl tepkime sonucunda oluştuğunu bil	1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadeleride çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olsalığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Oçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenannın uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Fen Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isımanın maddenin cinsine, kütlesine velveya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İkim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatologi) adı ver Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiy ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Fek karakter çaprazlamaları ile ilgili robbelmeler çözerek sonuçlar hak	1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadeleride çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığın hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci derecceden bir bilimmeyenli denklemleri çözer. Oçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinlelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isımanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Iklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Orneklerden yola çıklara modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal teykme sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göste	1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O

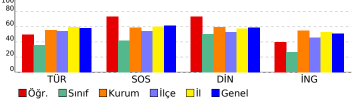
MANİSA / 7			SON	υÇ Β	BELGE	SI				12061008 6.Deneme		
Ö* '	TURGU	TLU / Ş	ADİ T	URGL	JTLU O	RTAOK	JLU			DERSLERE GÖRE ANALIZ		
Öğrenci						N	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe	S D	ΥI
EYMEN GE	NÇTÜF	K					542		8A	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 1	
Puan			Ge	nel			erecelei	 r		Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1 1 1 0	
	Pι	ıan		-	Cof Viv	<u> </u>		. l	Canal	Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 0	1
Türü	_		Orta	lama	Snf Kur	um İlçe	; 1	'	Genel	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 0	
LGS	2 39	,341	341,	,800	7 6	9 69	2 12	44	22531	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler. Metin türlerini ayırt eder.	1 0	
			Katılın	nlar: [9 8	0 85	5 14	50	26511	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler. Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1 0 1 0	
		Τ_				Başarı	Sınıf	Kuru	m Genel	Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 1	0
Ders	5	Soru	Doğru	Yanlış	Net	%	Ort.	Ort	. Ort.	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 0	1
Türkçe		20	7	13	2,67	13	7,19	V 11,	12 🔻 11,70	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 0	
SOSYAL BİL	GİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 4,19	<u>▲</u> 5,	87 7 6,16	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 1 1 1	
Din K.ve A.E		10	4	6	2,00	20	▼ 5,04	▼ 5,	_	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 0	1
). 	+ -			·	<u> </u>	-		_	Sosval	1 0	1
İngilizce		10	2	8	-0,67	-7	2,63	▼ 5,	-	SOSYAL BILGILER	S D	
Matematik		20	7	8	4,33	22	2,22	▼ 6,	85 7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1 1	
Fen		20	4	13	-0,33	-2	▼ 3,45	v 7,	79 🔻 9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 1	
Т	oplam:	90	31	51	14,00	16	▼24,70	▼ 43,	13 🔻 45,20	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0	1
Soru No	123	456789	01234	567890	0			<u> </u>		Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder. Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1 1	
	_									Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar. Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik" ve ""taı	1 0	
Türkçe		adaBbA								Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1 1	
Cevap Anh.	- - - - - - - - - - 	BCDBAA		DCBAAL						Din Kültürü Din K.ve A.B.	S D	Υ Ι
Sosyal		DaDCab								Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1 1	0 1
Cevap Anh.	A ABA	DCDCBC	.A							Islam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1 1	
Din Kültürü	ADa	BAbcab	a							Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 1 1 1	
Cevap Anh.	A ADI	BACABE	C							Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1 0	1
İngilizce	bBA	bdadba	ıc							İslam dininin temel kaynaklarını tanır. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 0	
Cevap Anh.	A DBA	DCBACE)A							Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 0	
Matematik	BcI	BaCad	lB bdc	b C 1						Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. ingilizce	1 0	1
Cevap Anh.	А вві	DBCCDC	BDCAA	BADCA/	 A					ingilize	S D	
Fen	cbk	a a A F	BcbcbB	Da hal	<u> </u>					Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.	1 0	0
Cevap Anh.		DBDCAE								Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1 1	
cevap / iiii.	11 211									Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1 0 1 0	
100										Students will be able to exchange information about tourism.	1 0	1
60										Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places.	1 0	
										Students will be able to talk about responsibilities.	1 0	1
40										Matematik	1 0	_
40										Matematik	5 D	
20										Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	S D	Y I
		SOS		DİN	inc	;	MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	S D 1 1 1 0 1 1	Y I
20 TÜR	-				inc		MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	S D 1 1 1 0	Y 1 0 1 1 0 1 0
20 TÜR	-						MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	S D 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0	Y 1 0 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
20 TÜR	-						MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	\$ D 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 2 1 1 0	Y 1 0 1 0 1 0 0 1 1 0
20 TÜR	-						MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle igili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	5 D 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 2 1 1 0 1 0	Y 1 0 1 0 0 0 1 1 0 1
20 TÜR	-						MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki çırern gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütün, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında oğrusal ilişki bulunan kit değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	\$ D 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 2 1 1 0 1 0 1 1 0 1 0 1 1 0 1 0	Y I 0 1 1 0 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
20 TÜR	-						MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olsalığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birici dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenannın uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	S D 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 2 1 1 0 1 1 0 1 0 1 1 0 1 0 1 1 0 1 0	Y 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1
20 TÜR	-						MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerie ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade der. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenil denkemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	\$ D 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 2 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1	Y 1 0 1 1 0 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1
20 TÜR	-						MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerie ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini öştellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir.	5 D 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 2 1 1 0 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	Y 1 0 1 1 1 0 1 1 0 1 1
20 TÜR	-						MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denki ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü fadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile içüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin hezerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	\$ D 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 0 2 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0	Y 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 0
20 TÜR	-						MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerie ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizilik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı kilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	\$ D 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 0 2 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0	Y 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 0
20 TÜR	-						MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denki ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü fadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile içüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin hezerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	\$ D 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 0 2 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0	Y 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
20 TÜR	-						MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerie ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade der. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkeden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimeyenli eşitiszili içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	\$ D 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 0	Y 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1
20 TÜR	-						MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanına ait denklem, kablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında odgrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimlin modellerle açıklar, ödgrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntsını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	S D 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 2 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1	Y 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1
20 TÜR	-						MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerie ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki çeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli işetizilik içeren gönük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Suv basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	S D D 1 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0	Y 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1
20 TÜR	-						MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modelerler açıklar, ödgrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özelikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Isımanını maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İkim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri	S D D 1 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0	Y 1 1 1 1 1 1 1 1 1
20 TÜR	-						MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denki ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinlerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Ikim biliminin (kilimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Orneklerden yola çık	\$ D 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 2 1 1 0 1 1 0 0 2 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	Y I I O I I I O I I I O I I I O I I
20 TÜR	-						MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki çeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütün, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan kik değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntsını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşli Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isim biliminin (kilmatologi) bir bilim dalı doluğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (kilimatolog) adı veri Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	\$ D 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 0	Y 1 1 2 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1
20 TÜR	-						MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denki ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşli	\$ D 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 0	Y 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1
20 TÜR	-						MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki çeren gerçek hayat durumlanına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan kit değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenannın uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimlin modellerler açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren ginlik hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntsını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sivı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isımanın maddenin cinsine, kütlesine velveyas ısıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Islim bilimini (klimatoloji) bir bilim did olduğunu ve bu alna	\$ D 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 2 1 1 0 2 1 1 0 1 0 2 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1 0 1 0 1	Y 1 1 1 1 1 1 1 1 1
20 TÜR	-						MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, öğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özelikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadelerir çarpanlara ayırı. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri daneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isımanın maddenin cinsine, kütlesine ve veyva sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu a	\$ D 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 0 2 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1	Y 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1
20 TÜR	-						MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denki ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütün, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenannın uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin henzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinlerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isımanın maddenin cinsine, kütlesine velveya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu k	\$ D 1 1 1 0 1 1 1 1 0 2 1 0 1 1 1 1 0 2 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	Y 1 1 1 1 1 1 1 1 1

				SON	UÇ B	ELGE	si				12061008 6.Deneme			
MANİSA /	TUR	RGUTL	.U / Ş	ADİ T	URGL	JTLU O	RTAOKU	JLU			DERSLERE GÖRE ANALIZ			
Öğrenci							Nı	ımara		Sınıf	Türkçe			_
HAYAT AL	ΚΔΝ							453		8A	Türkçe Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	S D	1	0
	10 111	-		1 _	. 1					0, (Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 1		
Puan		Puar	า	Ge				ereceler			Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 0		
Türü				Orta	lama	Snf Kur	ım İlçe	· i	I	Genel	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 0 1 1		
LGS	▼ :	251,3	84	341,	,800	6 6	648	3 11	92	21767	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1 0	0	0
				Katılın	nlar:	9 8	855	5 14	50	26511	Metin türlerini ayırt eder. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 0	1	0
							Başarı	Sinif	Kuru	m Genel	Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 1		
Der	S		Soru	Doğru	Yanlış	Net	%	Ort.	Ort	1	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 0		
Türkçe			20	10	6	8,00	40	▲ 7,19	V 11,:	12 11,70	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 1 1 1		
SOSYAL BİL	GİLE	-R	10	1	3	0,00	0	▼ 4,19	▼ 5,8	37 7 6,16	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 0	1	0
Din K.ve A.I		-1	10	9			87	▲ 5,04	▲ _{5,9}		Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 1	0	10
	ь.				1	8,67		3,0 .	<u> </u>	50 5,51	Yazdıklarını düzenler. Sosyal	1 0	1	0
Ingilizce			10	2	4	0,67	7	2,63	▼ 5,!		SOSYAL BİLGİLER	S D		
Matematik			20	3	4	1,67	8	₹ 2,22	▼ 6,8	35 7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1 0		
Fen			20	1	5	-0,67	-3	▼ 3,45	7 ,	79 🔻 9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0 1 0		
7	Fopla	am:	90	26	23	18,33	20	7 24,70	V 43,:	13 745,20	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0	0	0
Soru No		12345	56789	01234	567890	0	<u> </u>	·		<u> </u>	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder. Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1 0	1	0
Türkçe		aAC (a R	aD dB	DCaAA	۹					Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar. Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1 1		
Cevap Anh.	Α.				DCBAAI						Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder. Din Kültürü	1 0	0	0
	17.	bс	bB								Din K.ve A.B.	S D	Y	В9
Sosyal Cevap Anh.	Α	ABADO		Δ							Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 1		
•											Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1 0	1	0
Din Kültürü		ADABA ADDBA									Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 1		
Cevap Anh.	. A										Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır. İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1 1		
İngilizce	-	bd	Bd c								Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 1 1 1		
Cevap Anh.	. A	DBADO	CBACD	A							Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1 1		
Matematik			aCa		Bb d						ingilizceingilizce	S D	Y	В9
Cevap Anh.	. A	BBDDE	BCCDC	BDCAA:	BADCA	A					Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.	1 0 1 0		
Fen			a dc								Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1 0	0	0
Cevap Anh.	. A	DACDE	BDCAB	DCDDB:	DAAABO	<u> </u>					Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1 0		
100											Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism.	1 1 1 0		
80											Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places.	1 0	0	0
60											Students will be able to talk about responsibilities.	1 0		
40	-				-						Matematik Matematik	S D		
20	-						<u>-</u>				Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1 0	0	0
TÜF	٦	S	OS		DİN	İNC	ì	MAT		FEN	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 0		
■ Öğr.		Sınıf	Ku	rum [■İlçe	□il	Genel				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 0		
											Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1 0	1	0
											Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2 1 1 0	1	0
											Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1 0		
											Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçqenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1 0 1 0		
											Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 0	0	0
											Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1 1	0	10
											Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1 0 1 0		
											Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl	1 0		
											venen pozici cani sayıların pozici cani sayı çarpanlarını odun, pozici cani sayıların pozici cani sayı çarpanlarını usi Fen			
											Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	S D		
											Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2 1	0	50
											Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 0	1	0
											Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver	1 0 i 1 0		
											Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1 0 1 0	1	0
											Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1 0	0	0
											Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1 0		
											Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1 0	1	0
											Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 0 1 0	0	0
											Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. Fotosenter bızını etkileyer faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1 0 1 0 1 0 1 0	0 0 0	0 0
											Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0 1 0	0 0 0 0	0

			SON	UÇ B	ELGE	si				12061008 6.Deneme		
MANİSA /	TURGL	JTLU / S	ŞADİ T	URGL	ITLU O	RTAOK	JLU			DERSLERE GÖRE ANALIZ		
Öğrenci						Nu	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe	S D	Y F
MERT ÖZE	N						776		8A	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 1	0 1
Duan			T 6-							Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 1	1
Puan 	Р	uan		nel			erecelei			Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 0 1 1	
Türü			Orta	lama	Snf Kur	um İlçe	e I	I	Genel	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 0 1 1	
LGS	₹ 258	3,565	341	,800	5 6	4 62	5 11	63	21255	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler. Metin türlerini ayırt eder.	1 0 1 1	-
			Katılın	nlar: [9 8	0 85	5 14	50	26511	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler. Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1 0 1 0	
Dore		Soru	Doğru	Yanlış	Not	Başarı	Sınıf	Kuru	m Genel	Cümlenin ögelerini ayırt eder. Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1 0 1 1	1
Ders	•	Soru	Doğru	Tariliş	Net	%	Ort.	Ort	. Ort.	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 1	0 1
Türkçe		20	10	10	6,67	33	▼ 7,19	V 11,	12 11,70	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 1	0 1
SOSYAL BİL	GİLER	10	6	4	4,67	47	4,19	▼ 5,8	87 🔻 6,16	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 0	0 1
Din K.ve A.E	3.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,04	▼ 5,	98 🔻 5,91	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler. Yazdıklarını düzenler.	1 0 1 0	
İngilizce		10	4	6	2,00	20	▼ 2,63	▼ 5,1	51 🔻 5,12	Sosyal		
 Matematik		20	7	13	2,67	13	▲ 2,22	▼ 6,	85 7,23	SOSYAL BİLGİLER Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	S D 1 0	
		-					-,			Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 1 0	
Fen _		20	5	13	0,67	3	3,45	7,		Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 1 1	0 1
Т	oplam:	90	38	50	21,33	24	▼24,70	▼ 43,	13 45,20	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar. Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1 1	0 1
Soru No	12	3456789	01234	567890)					Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder. Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1 0	
Türkçe	DA	daCbBc <i>l</i>	AdccBB	DCaAdo	2					Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1 0 1 1	
Cevap Anh.	A DA	CBCDBA	ACDABB	DCBAAI)					Din Kültürü		
Sosyal	dB	cDCDbBa	ıΑ							Din K.ve A.B. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	S D	
Cevap Anh.	A AB	ADCDCB	CA							İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1 1 1 0	0 1
Din Kültürü	dD	bBACcBa	aC							Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 1	0 1
Cevap Anh.	A AD	DBACABI	DC .							Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1 1 1	
İngilizce	Dc	ADbcAbo	ed							İslam dininin temel kaynaklarını tanır. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 0 1 1	
Cevap Anh.	A DB	ADCBACI	DΑ							Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 0	1
 Matematik		cDabCa(BcCbA	dAbadł)					Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. Ingilizce	1 1	0 1
Cevap Anh.	A BB	DDBCCD	CBDCAA	BADCA	Ā					İngilizce	S D	
Fen	ad	dcBabbo	laCDbc	Dc Ba	1					Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.	1 0	1
Cevap Anh.		CDBDCA								Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1 1	
	1 1									Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1 0 1 0	
100 80										Students will be able to exchange information about tourism.	1 1	0 1
60										Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places.	1 0	
40										Students will be able to talk about responsibilities. Matematik	1 0	1
20		ш					_			Matematik	S D	
0				ļ.						Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1 0	
TUF	-	SOS ıf <mark> </mark> Kı		DÍN ■ilee	İNO		MAT		FEN	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 0	
■Ogr.	<u> </u>	II KU	iuiii	liçe		Gener				Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1 0 1 0	
										Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2 1	1 5
										Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 0	0 1
										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 1 1 0	
										Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1 1	0 1
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1 0	0 1
										Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir.		
											1 0	0 1
										Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri carpanlara ayırır.		1
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl	1 1 1 0 1 0	1
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1 1 1 0 1 0	1 1 1
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 1 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 1 1 Y E
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsil Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1 1 1 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 Y E 1 2
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1 1 1 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 2 1
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsil Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişkmine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri	1 1 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 1 1 1 1 0 0	1 1 1 2 1 0 1
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (kilimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Örneklerden yola çıkara modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1 1 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 1 1 1 1 0 1 0	1 1 1 2 1 0 1 1 1
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişinmine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Iklim bilimini (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1 1 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 1 1 1	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal teşkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1 1 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 1 0 1 1 0 1	1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İslim bilimin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramları arasında ilişki kurar. Besis zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiy ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin asıl üretlidiğini açıklar.	1 1 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 1 1 1 1 1	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsil Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleciti, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1 1 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0	1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal teşkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Gü santrallerinde elektirk enerjisinin nasıl üretlidiğini açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 1 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

MANİSA /			SON	UÇ B	BELGES	Sİ				12061008 6.Deneme			
	TURGL	TLU / Ş	ADİ T	URGL	JTLU OF	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci						Nu	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe	S D	Y	В
RANA KON	NUK						111		8A	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1 1 1	0	10
Puan			Go	nel		 	erecele			Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 1	0	10
	Р	ıan		·	I	 				Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 0	0	10
Türü			Orta	lama	Snf Kuru	ım İlçe	!	I	Genel	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 0		
LGS	▼ 334	,539	341	,800	2 39	357	7 7!	59	14275	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler. Metin türlerini ayırt eder.	1 1 1 0		
			Katılın	nlar:	9 80	855	5 14	50	26511	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler. Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1 1	0	10
						Başarı	Sınıf	Kuru	m Genel	Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 0	1	(
Ders	S	Soru	Doğru	Yanlış	Net	%	Ort.	Ort	. Ort.	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 1		
Türkçe		20	13	6	11,00	55	▲ 7,19	V 11,:	12 711,70	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 1 1 0		
SOSYAL BİL	GİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 4,19	<u> </u>	37 🛕 6,16	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 1	0	1
		+					.,	!	-	Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 1 1		
Din K.ve A.I	В.	10	9	1	8,67	87	3,0.	5,9		Yazdıklarını düzenler. Sosyal	1 0	1	
İngilizce		10	7	1	6,67	67	2,63	<u>▲</u> 5,!	51 4 5,12	SOSYAL BİLGİLER	S D	Υ	В
Matematik		20	3	0	3,00	15	2,22	▼ 6,8	7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1 1 1		
Fen		20	12	5	10,33	52	▲ 3,45	▲ 7,	79 📤 9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Millî Mücadele Dönemi'nde Boğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0	1	C
7	Toplam:	90	52	15	47,00	52	<u>▲</u> 24,70	▲ 43,:	13 45,20	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	0	10
Soru No		3456789			·			<u> </u>		Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder. Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1 1 1 1		
										Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar. Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""taı	1 1		
Türkçe		CdABbCa								Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1 1		
Cevap Anh.	. B AD	CAABDCE	SCADCD.	BBDAAL	3					Din Kültürü Din K.ve A.B.	S D	Υ	- В
Sosyal		Abbcdci								Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1 0	1	
Cevap Anh.	. B BA	ACBCDCI)A							İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1 1		
Din Kültürü	Dd	CDBACAE	BD.							Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 1 1 1		
Cevap Anh.	. B DA	CDBACAE	BD							Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1 1	0	1
İngilizce	BD	AD cCI	PΑ							İslam dininin temel kaynaklarını tanır. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 1		
Cevap Anh.	. B BD.	ADCABCI	PΑ							Kureyş suresini okur, anlamını söyler. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1 1 1 1		
Matematik		A A	В							ingilize		_	_
Cevap Anh.	. В вв	CDABAAC	DBCDC	CBDDA2	A					Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation.	S D		
Fen	b	AADBbI	CDdcC	DBDCa						Students will be able to describe actions happening currently.	1 1	0	10
Cevap Anh.	B AD	AAADBDI	CDBAC	DBDCCI	 B					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1 1		
										Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1 1 1 0		
100 80			_							Students will be able to exchange information about tourism.	1 0	0	(
60										Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places.	1 0	U	
										Students will be able to talk about responsibilities.	1 1	0	10
40											1 1		В
		ш		-						Matematik		0	
40									-	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1 1 S D 1 0	0 Y 0	- (
40		SOS		DİN	İNG		MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 1 S D 1 0 1 0 1 0	0 Y 0 0	
40				_	ing	Genel	MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelere ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 1 S D 1 0 1 0	0 0 0 0	
40				_		Genel	MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temek luralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 1 S D 1 0 1 0 1 0	0 0 0 0 0	
40				_		Genel	MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	5 D 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0	
40 20 0 TÜF				_		Genel	MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal liğki liçerne gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya (zigi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	5 D 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2 0 1 0 1 0 1 1	0 Y 0 0 0 0 0 0 0 0	1
40 20 0 TÜF				_		Genel	MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerel ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	5 D 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
40				_		Genel	MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içerne gerçek hayat durumlanna ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorunlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenil denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	5 D 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10
40 20 0 TÜF				_		Genel	MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilşkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli iştistzilki keren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	S D 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 1 0 0 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 0 0 1 0 1 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10
40 20 0				_		Genel	MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimlin modellerle açıklar, ödyüsal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	S D 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	() () () () () () () () () ()
40 20 0 TÜF				_		Genel	MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanna ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütün, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer: Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilieri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	S D 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10
40 20 0 TÜF				_		Genel	MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bilenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Döğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenarı uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinast sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	S D 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10
40 20 0 TÜF				_		Genel	MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili teme kuralları nailar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Döğrusal liğki liçerne gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birnini diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitiszilik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	T	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
40 20 0 TÜF				_		Genel	MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal lilşki içerne gerçek hayat durumlanna ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorunlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya (zigi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenil denklemleri çözer. Öççenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenannın uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenil eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilene pozlif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	T	Y 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1
40 20 0 TÜF				_		Genel	MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları nalır, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	T	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 8
40 20 0 TÜF				_		Genel	MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal lilşki içerne gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorunlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya (zigi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilene pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	S D	Y 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
40 20 0 TÜF				_		Genel	MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bioleini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	S D C C C C C C C C C	Y 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
40 20 0 TÜF				_		Genel	MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İld doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Döğrusal ilişki içerne gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorunlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya (zigi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitszilki içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Isımanını maddelni cinsine, kütlesine ve/veya sıcalıklı değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilin dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri	S D	Y 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1
40 20 0 TÜF				_		Genel	MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Dörüsal lilşki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birnini diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Döğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilliri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırı. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini bağılı olduğunu deney yaparak keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotla	S D	Y 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
40				_		Genel	MAT		FEN	Matematik Cebirsel İfadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içerne gerçek hayat durumlanna ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorunlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya (zigi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenil denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimlin modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenil eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Bısı tamakınelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir b	T	Y 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1
40 20 0 TÜF				_		Genel	MAT		FEN	Matematik Cebirsel İfadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içerne gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyeni denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenil eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cehisel İfadeleri capanlara ayırı. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, gruye periyotlanın nasıl oluşturulduğunu açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, gruye periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Sınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Rilim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimc	S D	Y 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	BB (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
40				_		Genel	MAT		FEN	Matematik Cebirsel İfadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü İfadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içerne gerçek hayat durumlanna ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorunlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenil denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenil eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşli. Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Besi makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Sıklendi, Qen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir. Bil	1	Y 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	BB 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
40 20 0				_		Genel	MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içerne gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyeni denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenil eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cehisel ifadeleri capanlara ayırı. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve perivotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	T	Y O O O O O O O O O	BB 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

				SON	UÇ I	BEL	GES	Sİ									
MANİSA / 7	ΓUF	RGUT	TLU / Ş	ADİ T	URG	UTLU	J OR	T/	AOKU	JLL	J						
Öğrenci									Nu	m	ara		S	ını	f		
SERRA SAI	RIÇ	АМ				479 8A					ВА						
Puan		_		Ge	nel				De	re	celer						
Türü			an	Orta	lama	Snf	Kuru	m	İlçe		İI			Gen	el		
LGS	•	269,	831	341	,800	4	63		595		11	16	6 20388				
				Katılır	nlar:	9	80		855		14	50	0 26511		11		
Ders	;		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	Ва	aşarı %		Sınıf I Ort.		Kurum Gene Ort. Ort.				
Türkçe			20	12	6	10	,00		50	A	7,19	V 1	▼11,12 ▼11,70		11,12		11,70
SOSYAL BİL	GİLI	ER	10	8	2	7,	33		73	A	4,19	^	5,87	_	6,16		
Din K.ve A.E	3.		10	8	2	7,	33		73	<u> </u>	5,04	^	5,98	_	5,91		
İngilizce			10	5	3	4,	00		40	A	2,63	▼	5,51	•	5,12		
Т	opl	am:	90	33	13	28	,67		32	A :	24,70	V 4	13,13	V 4	15,20		
Soru No		123	456789	01234	56789	0											
Türkçe		cbC	A BbCE	BCAbC	BBadA	B											
Cevap Anh.	В	ADC	AABDCE	CADCD	BBDAA	B											
Sosyal		BAA	bBCDCk	οA													
Cevap Anh.	В	BAA	CBCDCI	PΑ													
Din Kültürü		cAC	bBACAE	BD.													
Cevap Anh.	В	DAC	DBACAE	BD													
İngilizce		BcA	b d CI	PΑ													
Cevap Anh.	В	BDA	DCABCI	ρA													



DERSLERE GÖRE ANALİZ

T	ürkçe				
	Türkçe	s	D	Υ	В%
1	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
	Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
	Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
	Cümle türlerini tanır.	1	0	1	0
	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
	Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
	Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
	Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1	0	1	0
	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	1	0	100
	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
	Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
S	osyal				
	SOSYAL BİLGİLER	s	D	Υ	В%

	SOSYAL BILGILER
1	Mustafa Kemal'in ask

Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Din Kültürü Din K.ve A

Din K.ve A.B.	5	D	Υ	В%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İngilizce				

iligilizce : ...

	İngilizce	s	D	Υ	В%		
i	Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0		
	Students will be able to describe actions happening currently.	1	1	0	100		
	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.						
	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100		
	Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1	1	0	100		
	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0		
	Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	1	0		
	Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	0	0		
	Students will be able to express their experiences about places.	1	0	1	0		
	Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100		

Matematik

Matematik	3	v	•	D 70
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	0	0

Fen

ren		3	υ	1	D %
Sıvı b	pasıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Basit	makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Katı l	basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Periy	odik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Isinm	nanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
İklim	biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri	1	0	0	0
Örne	klerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Nükle	eotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Besin	ı zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	0	0
Bileşi	iklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Gene	tik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mado	de döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Güç s	santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.	1	0	0	0
Tek k	karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Fotos	sentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Küres	sel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Mado	delerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Elekt	rik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Mevs	imlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0

			SON	UÇ E	BEL	GES	i								
MANİSA / T	URGL	ITLU / S	ŞADİ T	URGI	JTLU	J OR	TAO	KUL	J						
Öğrenci								Num	ara		Sınıf				
SERRA SAF	RIÇAM							0			8	3A			
Puan			Ge	nel				Dere	celer						
Türü	P	uan	Orta	Ortalama S		Kuruı	n i	lçe	İI		(Genel			
LGS	▼ 224	1,838	341	,800	8	71	7	30	129	99	2	3393			
			Katılır	nlar:	9	80	8	55	14!	50	2	6511			
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	Başa	rı S	Sinif	Kur	um	Genel			
							%		Ort.	Or		Ort.			
Matematik		20	3	5		33	7	V	2,22	▼ 6		7,23			
Fen	_	20	8	7	-	67	28				,79	9,07			
	oplam:	90	11	12		00	8		24,70	V 43	43,13 🔻 45,3				
Soru No	_	3456789			0										
Matematik Cevap Anh.		CDB A	ba CDBCDC	b c	Α										
Fen		b c BcI													
Cevap Anh.		AAADBDI			В										
100 80 60 40 20 0	Sin	MAT f ■Ku	ırum	■İlçe	i		Gene	FE	:N						

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe				
Türkçe	s	D	Y	В%
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanır.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	0	0
Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
iosyal				

Sosyal				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Υ	В%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" v	e ""taı 1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0

C	Din Kültürü					
	Din K.ve A.B.	s	D	Y	В%	
	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0	
	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0	
	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0	
	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	0	0	
	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0	
	Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	0	0	
	İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1	0	0	0	
	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0	
	Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0	
	Hz. Muhammed'in (c.a.v.) incaplara verdiği değeri örneklerle açıklar	1	Ω	Λ	0	

	ginzee				
	İngilizce	s	D	Υ	В%
İ	Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
	Students will be able to describe actions happening currently.	1	0	0	0
	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
	Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1	0	0	0
	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
	Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	0	0
	Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	0	0
	Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	0
	Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	0	0
м	atematik				

Matematik	5	D	Υ	В%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	1	0

Fen	s	D	Υ	В%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

			SON	ОÇВ	ELGE	SI				12061008 6.Deneme			
MANİSA / T	ΓURGL	TLU / S	ADI T	URGL	JTLU OF	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALİZ		_	_
Öğrenci						Nu	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe	S D) Y	/ R
EMİR GENO	CER						340		8B	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 1	1 0	0 10
			T 6-							Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 1	1 0	0 10
Puan	Р	uan	Ge	-			erecele			Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 1		0 10
Türü			Orta	ama	Snf Kuru	ım İlçe	!	İI	Genel	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 1		0 10
LGS	^ 362	2,912	341,	.800	2 36	278	3 6	13	11522	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler. Metin türlerini ayırt eder.	1 0	0 1	1 (
			Katılın	nlar:	3 80	855	5 14	150	26511	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1	1 0	0 10
						Başarı	Sınıf	Kuru	m Genel	Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 1	0 1	
Ders	;	Soru	Doğru	Yanlış	Net	%	Ort.	Ort		Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 0		1 (
Türkçe		20	16	4	14,67	73	<u>▲</u> 10,00	▲ 11,	12 11,70	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 1 1 1		
SOSYAL BİLO	GİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 8,33	+		Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 1	1 0	0 10
				-			,	+		Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 1		
Din K.ve A.B	3.	10	6	4	4,67	47	7,00	+		Yazdıklarını düzenler. Sosyal	1 1	. 0) 10
İngilizce		10	2	3	1,00	10	▼ 4,22	5,	51 7 5,12	SOSYAL BİLGİLER	S D) Y	r B
Matematik		20	11	3	10,00	50	8,67	6,	85 🔺 7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1 1		
Fen		20	11	8	8,33	42	▼ 9,33	7,	79 🔻 9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	1 0	0 10
Т	oplam:	90	56	22	48,67	54	▲ 47,56	▲ 43,	13 45,20	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	1 0	0 10
Soru No		3456789				<u> </u>	1	<u> </u>		Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder. Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1 1		0 10
	_									Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar. Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1 1		
Türkçe		CBCDBbc								Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1 1		
Cevap Anh.				DCBAAI						Din Kiltürü Din K.ve A.B.	S D		
Sosyal		ADCDCB(Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1 1		
Cevap Anh.		ADCDCBO								İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1 0	0 1	1 (
Din Kültürü		aBAabBI								Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 1		0 10
Cevap Anh.	A AD	DBACABI	DC							Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır. İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1 0		
İngilizce	В	A dd a	ì							Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 1	1 0	0 10
Cevap Anh.	A DB	ADCBACI	PΑ							Kureyş suresini okur, anlamını söyler. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1 1		
Matematik	Bd	CCDC	Ca C A	BA CAŁ)					İngilizce		_	_
Cevap Anh.	А вв	DDBCCDC	CBDCAA	BADCA	A					Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation.	5 D		
Fen	bA	CcBDdAI	3cacDB	bAA do	2					Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1 1 1 1		
Cevap Anh.	A DA	CDBDCAE	BDCDDB:	DAAABO	2					Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		0 0	0 (
	_									Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1 0		
100										Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts.	1 0		1 (
60										Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities.	1 0		
40		ш								Matematik	1 0		
20		ш								Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	5 D		
o∟ ■ ■■ TÜR		SOS		DİN	İNG		MAT		EEN	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1 0	0 1	1 (
				_	il		MAI		I LIN	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 0		0 (
3	_	_		_ ,-						Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1 0		0 (0 1(
										Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2 2	2 0	0 10
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 1	1 0	0 10
										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 0		
										Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 1 1 0		0 10
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1 1	1 0	0 10
										Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilileri gösterir.	1 1		
										Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1 0		
										Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen	1 0) 1	1 (
										Fen Fen	S D	Y C	
										Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1 0		
										Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1 1	1 0	0 10
										Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1 0		1 (
										İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1 1 1 1		0 10
										Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1 1	1 0	0 10
										Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1 0		
										Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1 0		
										Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.	1 1	1 0	0 10
										Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 0		
										Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1 1 1 0		0 10

			SON	UÇ B	ELGE	5İ				12061008 6.Deneme		
MANİSA /	TURG	UTLU /	ŞADİ T	URGL	JTLU OF	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALİZ		
Öğrenci						Nı	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe	S D	YE
SUDE YILD	DIZ					\dashv	551		8B	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 1	0 1
	1									Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 1	
Puan		Puan	Ge	nel		De	erecele			Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 1	
Türü			Orta	lama	Snf Kuru	ım İlçe	:	İI	Genel	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 0	
LGS	4 4	1,360	341	,800	1 7	108	3 2:	31	4254	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1 1	0 1
			Katılın	nlar:	3 80	855	5 14	50	26511	Metin türlerini ayırt eder. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1	0 1
			T			Başarı	Sınıf	Kuru		Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 1	
Ders	S	Soru	Doğru	Yanlış	Net	%	Ort.	Ort		Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 1	
Türkçe		20	17	3	16,00	80	▲ _{10,00}	▲ _{11,1}		Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 1	0 1
	Cit ED							1		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		0 1
SOSYAL BİL		10	10	0	10,00	100	-,	5,8		Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		0 1
Din K.ve A.I	В.	10	10	0	10,00	100	7,00	<u>^</u> 5,9	98 4 5,91	Yazdıklarını düzenler.	1 0	
ngilizce		10	5	2	4,33	43	4,22	▼ 5,	51 🔻 5,12	SOSYAL BILGILER	S D	YE
Matematik		20	16	3	15,00	75	4 8,67	<u>▲</u> 6,8	85 4 7,23	Mustafa Kemal'ın askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		0 1
Fen		20	18	2	17,33	87	▲ 9,33	A 7,:	79 🔺 9,07	Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	
	Foolan		76	10	72,67	81	▲ 47,56	▲ 43,:	13 45,20	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	0 1
	Foplam					01	47,30	-43,	-43,20	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder. Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1 1	
Soru No	11	2345678	901234	567890) 					Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1 1	0 1
Türkçe		ACBCbBA	ACDdBB	DCBAAk)					Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tar Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		0 1
Cevap Anh.	. A D	ACBCDBA	ACDABB:	DCBAAI)					Din Kültürü) Y E
Sosyal	A	BADCDCB	CA							Din K.ve A.B. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		0 1
Cevap Anh.	. A A	BADCDCB	CA							İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		0 1
Din Kültürü	Al	DDBACAB	DC							Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 1	0 1
Cevap Anh.	. A A	DDBACAB	DC							Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1 1	
ngilizce	Di	BADbd	D							İslam dininin temel kaynaklarını tanır. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 1	
Cevap Anh.	. A Di	BADCBAC	DA							Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 1	0 1
Matematik		BDDBCaD	CBDCAA	BbDbA/	Δ					Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. Ingilizce	1 1	0 1
Cevap Anh.		BDDBCCD				-				İngilizce		YE
Fen		CDBDCA	BUCDUB	חששעעע						Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.		0 1
Cevap Anh.		ACDBDCA								Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		0 1
cevap / iiiii.	. / (2	1022201								Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1 0	1
100 80								_		Students will be able to exchange information about tourism.	1 0	0
60										Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places.		0 1
40							_			Students will be able to talk about responsibilities. Matematik	1 0	0
										Matematik		
201										Matematik	S D	YE
0							ш			Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1 0	0
o TÜF		SOS		DİN	ing		MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 0 1 1 1 1	0 1 0 1
o TÜF					ing		MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1 0 1 1 1 1 1 1	0 0
o TÜF							MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 1 0 1 0 1
o TÜF							MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü fadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 5 0 1 1 5 0 1 1 5 0 1
o TÜF							MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili teme kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 1 0 1 0 1 1 5 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0
o TÜF							MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bi sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 1 0 1 0 1 1 5 1 5 1 1 5 1 1 1 1 1
o TÜF							MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenannın uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1
TÜF							MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli genklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir ilimmeyenli gistelzili kiçeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1
TÜF							MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Oçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1
o TÜF							MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitszilik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 0 1 0 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1
o TÜF							MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 0 1 0 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1
o TÜF							MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1
o TÜF							MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. ki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelere ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli genklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1
o TÜF							MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. ki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Uslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına alt denklem, tabio ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütün, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşli	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0
o TÜF							MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. ki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birnin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitszilki çeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Kat basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1
o TÜF							MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ali denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birnini diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozliti tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Başıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 0 1 0 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1
o TÜF							MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. ki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tabio ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranın belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İkim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Örneklerden yola çıkara kondifikasyonu açıklar.	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0
o TÜF							MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanna alt denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağlaldığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağlaldığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve bulanda çalışdır. Berin zintinin (klimatoloj) bir bilim dalı doluğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (kli	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1
o TÜF							MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaşılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordınat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Isınmanın maddeleni cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağılı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alan	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 0 1 0 1 1 5 0 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1
TÜF							MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanna alt denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağlaldığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağlaldığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Sınmanın maddenin cinsine, kütetlesine ve/veya sıcaklık değişmine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açık	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0
TÜF							MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Besit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. İsimanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda ç	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1
TÜF							MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. ki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanına alt denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan kit değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşli Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantaljarı örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantaljarı örnekler üzerinden açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine velveya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı oldu	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0

			SON	UÇ B	ELGE	Sİ				12061008 6.Deneme			
MANİSA /	TURG	UTLU /	ŞADİ T	URGL	JTLU OI	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALİZ		_	
Öğrenci						Nu	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe	S D) Y	B
ZEZNEP D	EMİR					1	784		8B	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 0	0 0	0
										Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 0	0 0	0
Puan		Puan		nel		<u> </u>	erecele			Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 0		0
Türü			Orta	lama	Snf Kuri	ım İlçe	2	İl	Genel	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 0 1 0		0
LGS	▼ 23	38,976	341	,800	3 70	694	4 12	247	22551	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1 0	0 0	0
	1		Katılır	nlar:	3 80) 85!	5 14	150	26511	Metin türlerini ayırt eder. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 0		0
						Başarı	Sınıf	Kuru		Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 0	1	0
Der	5	Soru	Doğru	Yanlış	Net	%	Ort.	Ort	1	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 0		
Türkçe		20	0	2	-0,67	-3	V 10,00	_		Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 0	0 0	0
SOSYAL BİL	Cire		6	3			▼ 8,33			Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		0 0	
					5,00	50	-			Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 0	0 0	
Din K.ve A.	3.	10	7	2	6,33	63	7,00	5,	98 - 5,91	Yazdıklarını düzenler.	1 0	0	0
İngilizce		10	8	2	7,33	73	4,22	5,	51 📤 5,12	SOSYAL BILGILER	S D) Y	B
Matematik		20	4	9	1,00	5	▼ 8,67	v 6,	85 7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1 0 1 0	
Fen		20	6	11	2,33	12	▼ 9,33	7,	79 🔻 9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	1 0	10
	onlar	n: 90	31	29	21,33	24	▼ 47,56	₹43,	13 ▼45,20	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		0	
	oplar					24	4 7,30	43,	13 43,20	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.		1 0	
Soru No	1	.2345678	901234	567890	0					Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder. Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1 1	L 0	10
Türkçe	Ċ	lb								Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		0 1	
Cevap Anh.	B	DCAABDC	BCADCD	BBDAAI	В					Din Kültürü			
Sosyal	E	A aBCca	DA							Din K.ve A.B. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		Y	
Cevap Anh.	ВЕ	BAACBCDC	DA							İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 1	0	10
Din Kültürü	I	ACDBd A	Ва							Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.		1 0	
Cevap Anh.	В	ACDBACA	BD							Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1 1 1 1		
İngilizce	F	BbADCABb	DA							İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1 0) 1	
Cevap Anh.		DADCABC								Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. Kureyş suresini okur, anlamını söyler.		1 0	10
Matematik		lB Db A		7-	a					Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. Ingilizce	1 1	1 0	10
Cevap Anh.		BCDABAA								ingilizce	S D) Y	B9
										Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.		1 0	-
Fen		ccA b a								Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1 1	1 0	
Cevap Anh.	В	DAAADBD	DCDBAC	DBDCCI	В					Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1 0) 1	0
100										Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism.	1 1	l 0 l 0	
80										Students will be able to understand the gist of oral texts.		L 0	
60										Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities.		1 0	
40										Matematik	- D) Y	
20										Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1 0	
UTÜF	₹	SOS		DİN	İNG		MAT		FEN	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 0	1	
■Öğr.	■ S	ınıf <mark> </mark> Kı	ırum	■İlçe	□il ■	Genel				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 0	0 0	0
										Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		0 0	
										Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 0) 1	0
										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		0 0	
										Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		0 1	
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1 1	1 0	10
										Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.		0 0	
										Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1 1	1 0	
										Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl			
										Fen Fen	S D) Y	R
										Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 0	1	0
										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		0 0	
										Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1 0	1 0	
										İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri	1 1	L 0	10
										Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	
										Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.) 1	
										Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1 1	1 0	
										Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.	1 0 1 0	0 1	
													100
										Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.) 1	
										Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1 0	0 0	0
										Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 1 1 0	0 0	10

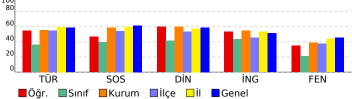
			SON	UÇ B	BELGE	Sİ				12061008 6.Deneme		
MANİSA /	TURGU	TLU / Ş	ADİ T	URGU	JTLU OF	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALIZ		
Öğrenci						Nu	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe	S D	Y B
BARIŞ MER	RT ÖZD	EMİR				-	384	1	8C	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 1	0 1
	022									Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 1	
Puan	Pu	an	Ge	nel		De	erecele	r		Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 0	
Türü			Orta	lama	Snf Kuru	ım İlçe	i	I	Genel	Cümle türlerini tanır.	1 1	0
LGS	▼ 304	319	341	,800	6 49	9 46!	5 93	34	17209	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler. Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1 1	
					10 00					Metin türlerini ayırt eder. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1	
			Katılır	niar: [18 80	85!) 14	50	26511	Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1 1	0
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı	Sınıf	Kurur	n Genel	Cümlenin ögelerini ayırt eder. Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1 1	
	•		9	,		%	Ort.	Ort.	Ort.	Metinler arasında karşılaştırma yapar. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 1 1 0	
Türkçe		20	15	4	13,67	68	7,24	△ 11,1	2 11,70	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 1	0
SOSYAL BİL	GİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 3,94	▲ 5,8	7 4 6,16	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 0	
Din K.ve A.E	3	10	7	2	6,33	63	▲ 4,17	<u>▲</u> 5,9	8 4 5.91	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler. Yazdıklarını düzenler.	1 1	0
	·						-		,	Yazdıklarını düzenler. Sosyal	1 0	1
Ingilizce		10	5	4	3,67	37	▼ 4,39	▼ 5,5	1 7 5,12	SOSYAL BILGILER	S D	
Matematik		20	4	12	0,00	0	▼ 3,02	▼ 6,8	5 7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1 1 1	
Fen		20	8	9	5,00	25	4,24	7 ,7	9 🔻 9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	0
Т	oplam:	90	48	32	37,33	41	<u>▲</u> 27,00	V 431	3 ▼45,20	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0	
						±	2.,00	5,1	5,20	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder. Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1 1 1 1	
Soru No	123	456789	01234	567890	U					Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1 1	0
Türkçe	ADC	AdBDCd	CADC	BBcAAc	d					Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1 1	
Cevap Anh.	B ADC	AABDCE	BCADCD	BBDAAE	В					Din Kültürü		-
Sosyal	BAA	CBCDCa	ıA							Din K.ve A.B.	S D	
Cevap Anh.		CBCDCI								Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 0	
										Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1 0	
Din Kültürü		D ACAE								Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 1	
Cevap Anh.	B DAC	DBACAE	3D							Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1 1	
ngilizce	BDA	D ccbk	οA							İslam dininin temel kaynaklarını tanır. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 1 1 0	
Cevap Anh.	B BDA	DCABCI	DΑ							Kureyş suresini okur, anlamını söyler. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1 1 1	
Matematik	da	cbdAct	D bbC	a Dbc						nz: munammed in (s.a.v.) insamara verdigi degeri orneklerie açıklar. Ingilizce	1 1	-
Cevap Anh.				CBDDA	Δ					İngilizce	S D	
· ·										Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.	1 1	
Fen				DBD ba						Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1 1	0
Cevap Anh.	B ADA	AADBDI	CDBAC	DBDCCE	В					Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1 0	
100										Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism.	1 0	
80										Students will be able to exchange information about coursm. Students will be able to understand the gist of oral texts.	1 0	
60					<u>-</u>					Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities.	1 1	
40					<u></u>		<u>-</u> -			Matematik		
20							-			Matematik	S D	
0										Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1 0 1 0	
TÜ₽		SOS		DÍN Tilos	ING		MAT	ı	FEN	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 0 1 1	
■Oğr.	■ Sinif	<u>⊸</u> Ku	ıum	<u>■</u> ııçe	<u> </u>	Genei				Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 0	0
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0	
										Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 0	1
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1 0	
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 1	0
										Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 0	
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1 1	
										Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1 0	
										Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1 0	
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl	1 0 i 1 0	
										Fen		
										Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	S D	
										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2 1	1
										Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 0	
										Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1 1	0
										İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1 0	
										Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1 0	
										Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1 1	
										Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1 0	0
										Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1 0 1 0	0 1 1
											1 0	0 1 1
										Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngilerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasil üretildiğini açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 0 1 0 1 0 1 1 1 0	0 1 1 1 0
										Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.	1 0 1 0 1 0 1 1	0 1 1 1 0 0
										Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkanmlarda bulunur.	1 0 1 0 1 0 1 1 1 0 1 0	0 1 1 0 0 1 0

MANİSA / 7	TURGI	JTLU / 9	ADIT												
Öğrenci		· · ·	ADI I	URGU	JTLU (RTA	OKUL	LU				DERSLERE GÖRE ANALİZ			_
							Nun	mara		Sın	ııf	Türkçe			
BEREN ALS	SAN							97	+	80		Türkçe Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	S D	0	10
DEINEN AL	JAN		_									Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 1 1 1		
Puan	F	uan	Ge	nel		1	Der	ecele	r			Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 0 1 0		
Türü		uun	Orta	lama	Snf Ku	rum	İlçe	i	İI	Ge	enel	Cümle türlerini tanır.	1 0	1	0
LGS	▼ 27	0,033	341	,800	12	52	591	11	.12	20:	358	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler. Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1 0		
			Vatilia	nları [18 8	30	855	1.4	-50	261	511	Metin türlerini ayırt eder. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1 1 0		
			Katılın	mar: [10 0	0	655			_		Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 0 1 0		
Ders	5	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Baş	ł	Sinif	Kuru		Genel	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1 0	1	0
		-	_			9		Ort.	Ort	-	Ort.	Metinler arasında karşılaştırma yapar. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 1 1 0		
Türkçe		20	5	12	1,00	5	· \	7,24	V 11,	12	11,70	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 0 1 0		
SOSYAL BİL	GİLER	10	7	3	6,00	6	0	3,94	<u>▲</u> 5,	87	6,16	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 0	1	0
Din K.ve A.E	3.	10	2	8	-0,67	-	7	7 4,17	▼ 5,	98	5,91	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler. Yazdıklarını düzenler.	1 0 1 0		
İngilizce		10	8	2	7,33	7	3	4,39	▲ 5,	51	5,12	Sosyal			_
Matematik		20	11	3	10,00	5	0 4	3,02	△ 6,	85 📤	7.23	SOSYAL BİLGİLER Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	5 D		
									1			Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1 1		
Fen		20	2	4	0,67	3		4,24	▼ 7,		9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	0	10
Т	oplam	90	35	32	24,33	2	7	7 27,00	▼ 43,	13	45,20	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar. Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1 0 1 1		
Soru No	1.2	3456789	01234	567890	0							Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder. Cağdaslasan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1 0		
Türkçe	DA	.Cdbacd <i>I</i>	Abb aB	d bba	a.							Çağudaşlaşarı türkiye ilin terinen oları Atatürk ilkelerini açıkları. Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai		-	
Cevap Anh.	A DA	CBCDBA	ACDABB	DCBAAI	D							Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder. Din Kültürü	1 0	1	0
Sosyal		ADaDaB(7.0									Din K.ve A.B.	S D	Y	В
Cevap Anh.		ADCDCBO										Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 0 1 0		
·												Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1 1	0	10
Din Kültürü		DdbabcI										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 0		
Cevap Anh.	A AI	DBACABI)C									Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır. İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1 0 1 0		
İngilizce	Da	ADCBbCI	DΑ									Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 0	1	0
Cevap Anh.	A DE	ADCBACI	DΑ									Kureyş suresini okur, anlamını söyler. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1 1		
Matematik	BE	DB Ca	Ca CdA	AD A								İngilizce			_
Cevap Anh.	A BE	DDBCCDC	CBDCAA	BADCA	Ą							Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation.	S D		
Fen		d aa	cD	A								Students will be able to describe actions happening currently.	1 0 1 1		
Cevap Anh.	A DA	CDBDCA	BDCDDB	DAAAB								Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1 1	0	10
	1 1											Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1 1 1 1		
100 80												Students will be able to exchange information about tourism.	1 0	1	0
60												Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places.	1 1		
40											_	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik	1 1	0	10
20												Matematik	S D	Y	B
0								ш		ш		Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1 1		
TÜR	}	SOS		Nic	İN	G	M	ΊΑΤ		FEN		Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 0	0	0
■Öğr.	Sın	ıf Ku	ırum	ilçe	□ İI	Ger	el					Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 1 1	-	
												Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0 2 2		
												Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 0	1	0
												Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1 1 1 0		
												Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1 0 1 1	0	0
												Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 0	1	0
												Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1 1 1 0		
												Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1 1	0	10
												Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1 0	0	0
												Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen	1 0	0	0
												Fen	S D	Y	В
												Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1 0 2 0		
												Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1 0	1	0
												Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1 0	0	0
												İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1 0 1 0		
												Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1 0	0	0
												Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1 0 1 0		
												Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1 0		
												Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.	1 0	0	0
												Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 0		
												Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 0	0	C
												Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkanmda bulunur.	1 1 1 1 0	0	10

MANİSA /			SON	UÇ B	ELGE	Sİ				12061008 6.Deneme		
	TURGU	TLU / S	ŞADİ T	URGL	JTLU OI	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALİZ		_
Öğrenci						Nı	ımara		Sınıf	Türkçe		
DOĞA BIK	ΜΛΖ						202	-	8C	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	S D	0
DOGA BIN	IVIAZ		_				202		<u> </u>	·	1 0 1 0	
Puan	Dı	ıan	Ge	nel		D	erecele	r		Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1 0	1
Türü		ıaıı	Orta	lama	Snf Kur	ım İlçe	e i	İI	Genel		1 1	
LGS	▼ 294	037	341	.800	10 55	493	3 99	82	18213		1 1 1 0	
	234	,037								Metin türlerini ayırt eder.	1 0	1
			Katılın	nlar: [18 80	85!	5 14	50	26511		1 0 1 1	
Der		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı	Sınıf	Kuru	ım Genel		1 0 1 1	
Deli	5	301 u	Dogru	Tariliş	Net	%	Ort.	Ort	. Ort.	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 0	1
Türkçe		20	11	9	8,00	40	7,24	V 11,	12 11,70		1 1 1	
SOSYAL BİL	GİLER	10	5	4	3.67	37	▼ 3,94	▼ 5,	.87 🔻 6,16	,	1 1 1 1	
Din K.ve A.		10	4	4	2,67	27	▼ 4,17	▼ 5,		Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 1	0
	ь.	+	-	-	·		-	1	<u> </u>	Yazdıklarını düzenler. Sosyal	1 0	
İngilizce		10	6	2	5,33	53	4,39	▼ 5,	.51 - 5,12		S D	Y
Matematik		20	6	3	5,00	25	3,02	▼ 6,	,85 🔻 7,23		1 0 1 1	
Fen		20	8	7	5,67	28	4 ,24	V 7,	.79 🔻 9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	0
-	Toplam:	90	40	29	30.33	34	<u>▲</u> 27,00	▼ 43,	13 745,20		1 0 1 0	
					/	J4	27,00	V 43,	43,20		1 1	
Soru No	123	3456789	01234	567890)						1 1	
Türkçe	cDh	bbBDCc	lbbDCD	dBaAAI	3					Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""taı Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1 0 1 0	
Cevap Anh.	. B ADO	CAABDCE	BCADCD	BBDAAI	3					Din Kültürü		_
Sosyal	Bdo	lbBCD k	οA								S D	
Cevap Anh.	. В вал	ACBCDCI	ρA								1 0 1 1	
Din Kültürü		DddaA									1 0 1 0	
		DBACAE	ND.								1 1	
Cevap Anh.	. D DAG	DBACAI	עמ								1 0 1 0	
İngilizce	BDA	AD daI	PΑ							Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 0	1
Cevap Anh.	. B BDA	ADCABCI	PΑ								1 1	
Matematik	ā	a bBA a	аВ	CDA						İngilizce		
Cevap Anh.	. В вво	CDABAAC	CDBCDC	CBDDAA	Ą						S D	
Fen	b h	A DBck	bcBA	DBbC						·	1 1	0
Cevap Anh.		AAADBDI										
остар /	. 5			DBDCCF	3					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1 1	
			CDDAC	DBDCCE	3					Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1 1 1 0	0
100			CDBAC	DBDCCI	3					Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1 1	0 1 1
80				DBDCCI	3					Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts.	1 1 1 0 1 0 1 0 1 0	0 1 1 0
60				DBDCCE	3					Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities.	1 1 1 0 1 0 1 0	0 1 1 0 0
80 60 40				DBDCCE				 		Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik	1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0
60				DBDCCE	3					Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar.	1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1	0 1 1 0 0 0
80 60 40	R	SOS		DIN	ing		MAT		FEN	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 T	0 1 1 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0	R Sini			DİN	inc		MAT		FEN	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Oğul üfadelerle ilgili temek luralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 1 1 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0				DİN	inc		MAT		FEN	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenin (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 1 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0				DİN	inc		MAT		FEN	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal lişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 1 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0				DİN	inc		MAT		FEN	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to talk about responsibilities. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki döğal sayının en büyük ortak bölenin (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayırı 10'un farkıt tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hapqı iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 1 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0				DİN	inc		MAT		FEN	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangı id doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verilen söttun, daire veşa çızığı grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1 1 1 0 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0				DİN	inc		MAT		FEN	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to inderstand the gist of oral texts. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Description of the students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Iki dögal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayışı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının haqığı iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde carpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaşılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir biliimmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunu toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1 1 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0				DİN	inc		MAT		FEN	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenli denklemleri çözer. Oçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 1 1 0 1 0 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0				DİN	inc		MAT		FEN	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki içeren gerçek hayat elemlerini diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenil denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Döğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimmeyenil denkleziklik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0				DİN	inc		MAT		FEN	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to the students of the students will be able to tourism. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farkıt tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsiziki çeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, liğli problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1 1 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0				DİN	inc		MAT		FEN	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Sasit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki içeren gerçek hayat ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Döğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Beirrici dereceden bir bilimeyenli eletiskilek içeren gulük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Rozrdınat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokçenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0				DİN	inc		MAT		FEN	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerie ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi id oğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verilen situn, daire veşa çızigi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ligili problemleri çözer. Koordinat sistemlini özellikleriyle tanır ve sıralı ikillileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0				DİN	inc		MAT		FEN	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Iki dögal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farkıt tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi ik dögal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanna ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çızığı grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlanna uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını	1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0				DİN	inc		MAT		FEN	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Sari bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğirinin modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimeyenli eliştisiki içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokçenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Verilen pozitif tam sayılarını pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayılarını pozitif tam sayı ç	1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0				DİN	inc		MAT		FEN	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasıliğini hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamır veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Döğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimmeyenli eşitsiziki çeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturu, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı ç	1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0				DİN	inc		MAT		FEN	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to tourism. Students will be able to tourism. Students will be able to tourism and the gist of oral texts. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayışı 10'un farkıt tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangı iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Bast bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir billinmeyenli denklemleri çözer. Oçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir billinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntsını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlarıa ayır	1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0				DİN	inc		MAT		FEN	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci derceden bir bilimmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci derceden bir bilimmeyenli eşitsizliki çeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranın belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanl	1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0				DİN	inc		MAT		FEN	Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ligili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Verileri sötun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimni modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Berzer çokgenlerin benzerlik oranın beleriler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantaljan örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileye değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve per	1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0				DİN	inc		MAT		FEN	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to tourism. Students will be able to tourism. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Matematik Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayışı 10'un farkıt tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangı iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsiziki içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturu, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif	1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0				DİN	inc		MAT		FEN	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ligili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Bast bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğirinini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri çözer. Roordınat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Başıt makinelerin sağladığı avantalıları örnekler üzeri	1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0				DİN	inc		MAT		FEN	Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin carpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'ın farkı tım sayı kurvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü fadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan kit değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modelerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşisiziki içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve ısralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayı	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0				DİN	inc		MAT		FEN	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to express their experiences about places. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin (arpimini yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayırı 10'un farklı tam sayı kurvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki teçern gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farki ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşristzilik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özelikleriyle tanın ve srail ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0				DİN	inc		MAT		FEN	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to tark about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin (arpimini yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Oslü ifadelerle ilgilit embe kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kurvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal lişki kiçeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenil denklemleri çözer. Üççenin iki kenar uzunluğunu toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Döğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenil eşitisizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırr. Verilen pozitif tam	1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0				DİN	inc		MAT		FEN	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express wheir they prefer, like and dislike. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Osü firaflederle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki çireren gerçek hayat durumlanna alt denkleri, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütün, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üççenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimlin mödellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşirileki, keren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çökgelerleri hezeriklik oranını belirler, bir çökgene eş ve benzer çökgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitir tam sayıların pozitir tam	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

MANİSA / 7					-	ELGE								
	TUR	GUTLL	I / ŞA[Jİ TL	JRGU	JTLU O	RTAOKI	JLU				DERSLERE GÖRE ANALİZ		
Öğrenci							Nι	ıma	ra	Sı	nıf	Türkçe Türkçe	S D) Y
ECRÍN AYE	OIN							521		8	3C	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		0
Duran												Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 0	0 (
Puan		Puan		Gen	-			erece		1		Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.		0
Türü			C	Ortala	ama	Snf Kuri	um İlçe	3	İl	G	Genel	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1 0
LGS	▼ 3	329,23	3	341,8	300	3 40	375	5	787	14	4806	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler. Metin türlerini ayırt eder.		0 0
			Ka	atılım	ılar:	18 80	0 855	5	1450	2	6511	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 0	0
							Başarı	Sır	uf Kur	um	Genel	Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.		0
Ders	5	So	oru Do	oğru \	Yanlış	Net	%	Or		rt.	Ort.	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.		0
Türkçe		7	0	9	5	7,33	37	A 7		1,12	V 11,70	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 0	0 0
SOSYAL BİL	Cire		-	4	0		40	-			▼ 6,16	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 0	0 (
				-	-	4,00		<u> </u>	-		. 0,20	Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		0
Din K.ve A.E	3.	1	.0	8	1	7,67	77	<u> 4</u>	,17 📥	5,98	5,91	Yazdıklarını düzenler.	1 0	0
İngilizce		1	.0 1	LO	0	10,00	100	A 4	,39 🔺 !	5,51	5,12	SOSYAL BILGILER	S D) Y
Matematik		2	0 1	LO	3	9,00	45	△ 3	,02 🔺	6,85	▲ 7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		0
Fen		7	0	8	5	6,33	32	▲ 4	,24 🔻	7,79	▼ 9,07	Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		0 0
	onla		-	19	14	44,33	49	<u>▲</u> 27			▼45,20	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		0 0
	opla						49		,00 - 4.	ک1,∟	4 43,20	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1 1	0 0
Soru No		123456	78901	2345	,67890 ———	J						Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder. Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1 0	0 (
Türkçe		aA aCa	BA D	bbb	C bA							Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "'ulusal egemenlik"' ve "'ta Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		0 1
Cevap Anh.	Α	DACBCE	BAACD.	ABBD	CBAAD)						Din Kültürü		
Sosyal		в г	CA									Din K.ve A.B. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.) Y
Cevap Anh.	Α	ABADCE	CBCA									İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		0
Din Kültürü		ADbBAC	BDC									Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.		0
Cevap Anh.	Α	ADDBAC	ABDC									Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.		0 1
İngilizce		DBADCE	ACDA									İslam dininin temel kaynaklarını tanır. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 0	0 0
Cevap Anh.	Α	DBADCE	ACDA									Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 1	0
Matematik		BBaD	DCB	CdA	hDC							Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. ingilizce	1 1	0
Cevap Anh.	1 -	BBDDBC				Δ						İngilizce		Y
												Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.	1 1	0 1
Fen Covan Anh	1 +	cA Dal			C							Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1 1	
Cevap Anh.	Α	DACDBD	CABDC.	עמעע.	AAABC	<u></u>						Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1 1	0
100												Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism.		0 1
80												Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places.		0
60												Students will be able to talk about responsibilities.		. 0
20	-				-							Matematik Matematik	S D) Y
20	-									Н		Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1 1	L 0
0	₹	SO	S	Dİ	İN	İNG	j	MAT		FEI	N	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		0
TÜR		Sinif [Kurur	n [ilçe	□ iI 📕	Genel					Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 1	0 0
												Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		, ,
													1 0	
												Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 0 1 0 2 0	0 0
												Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 0 1 0 2 0 1 1 1 1	0 0
												Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 0 1 0 2 0 1 1 1 1 1 1 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
												Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1 0 1 0 2 0 1 1 1 1 1 1 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
												Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenannın uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimlin modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1 0 1 0 2 0 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1	0 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0
												Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir.	1 0 1 0 2 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0	0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1
												Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1 0 1 0 2 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1	0 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0
												Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenle iştistizli kiçeren gönüki hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl	1 0 0 1 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 0
												Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1 0 0 1 0 2 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1	0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 0
												Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenannın uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 0 0 2 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0
												Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütün, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal iliki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenannın uzunluğunu ilişkilendirir. Döğrunun eğimlin modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1 0 1 0 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0
												Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşistzilik içeren günüki hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1 0 1 0 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0
												Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Döğrunun eğimlin modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kitlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim bilimcin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilinci (klimatolog) adı ver	1 0 1 0 2 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0
												Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitszilik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranın belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İkim biliminin (kilimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Örneklerden yola çıklara modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1 0 1 0 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 0 1 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0
												Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında dögrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Döğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntsını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine veveya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İkim bilirinin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1 0 1 0 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0
												Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenannın uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitszilik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranın belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırı. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşil Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İkim bilimini (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nüklectid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir. Bileiklerin kimyasat leşkire sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0
												Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. İsınmanın maddenin cinsine, kütlesine velveya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim bilimin (kilmatologi) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (kilmatolog) adı ver Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nüklectid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1 0 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0
												Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşistiziki kçeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, gruye periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. kilim biliminin (kilmatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (kilmatolog) adı ver Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Biteşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
												Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal likiş bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenannın uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantalıları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine velveya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besi zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir. Bileşklerin kimyasal teşkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 0

			SON	UÇ B	EL	GES	Sİ				12061008 6.Deneme
MANİSA / TUI	RGUT	TLU / Ş	ADİ T	URGL	JTLU	J OR	TAOKU	JLU			DERSLERE GÖRE ANAL
Öğrenci							Nı	ımara		Sınıf	Türkçe
	<u>~</u>										Türkçe Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.
EMİRHAN DO	GAN						- II - '	419		8C	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
				. 1							Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.
Puan	Pu	an	Ge	nel			De	recele	r		Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.
Türü	ru	all	Orta	lama	Snf	Kuru	m İlçe	i	ı	Genel	Cümle türlerini tanır.
			+	-			+ -		-		Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
LGS	296,	174	341	,800	8	52	485	9	70	18017	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.
			14 . 1		10		055		F.0	26511	Metin türlerini ayırt eder. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
			Katılır	niar: [18	80	855	14	50	26511	Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.
							Başarı	Sınıf	Kurur	n Genel	Cümlenin ögelerini ayırt eder.
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	%	ŀ		ŀ	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.
							%	Ort.	Ort.	Ort.	Metinler arasında karşılaştırma yapar. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
Türkçe		20	13	6	11	,00	55	A 7,24	V 11,1	.2 🔻 11,70	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
COCYAL DILCIL		10	_	4	4	c 7	47	A 201		7	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.
SOSYAL BİLGİL	.EK	10	6	4	4,	6/	47	3 ,94	▼ 5,8	6,16	Metindeki soz sanatianni tespit eder.
Din K.ve A.B.		10	7	3	6.	00	60	△ 4,17	▲ 5,9	8 4 5,91	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler. Yazdıklarını düzenler.
			-	_	-				ļ .	- 	Sosval
İngilizce		10	6	2	5,	33	53	4,39	▼ 5,5	5,12	SOSYAL BİLGİLER
Fen		20	9	6	7,	nn	35	▲ 4,24	7.7	9 7 9.07	
1 611		20	9	U	,,	00		7,27	* ,,,	3 ,07	Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.
Topl	lam:	90	41	21	34	,00	38	2 7,00	V 43,1	.3 🔻 45,20	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen g
C N -	100	456700	01004	F 6 7 0 0 /	`						Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
Soru No	123	456789	01234	56/890	J						Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedel
Türkçe	DAC	BCDBdA	AbacaB	CBAA	2						Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.
	DAG	BCDBAA	CDADD		_						Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.
Cevap Anh. A	DAC.	БСДВАР	ACDADD	DCBAAI							Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esas Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.
Sosyal	сВс	cCDCBb	οA								Din Kültürü
Cevap Anh. A	ARA	DCDCBC	Δ								Din K.ve A.B.
cevap / iiiii / i	<u> </u>										Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
Din Kültürü	dDb	BACdBI)C								İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve he
Cevap Anh. A	ADD	BACABI	DC .								Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.
	<u> </u>										Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
İngilizce	bBA	DbB I	PΑ								Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.
Cevap Anh. A	DBA	DCBACI	DΑ								İslam dininin temel kaynaklarını tanır.
											Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. Kureyş suresini okur, anlamını söyler.
Fen	b i	DBD be	Bcbc B	D AcBo	2						Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.
Cevap Anh. A	DAC	DBDCAE	BDCDDB	DAAAB	2						İngilizce
											İngilizce
100											Students will be able to follow a phone conversation.
80											Students will be able to describe actions happening currently.
60											Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a proc Students will be able to understand the specific information in short conversations
The state of the s			_								Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Tür	kçe				
1	Türkçe	s	D	Υ	В%
k	Celimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
(Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
P	Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
1	loktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
P	Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
(Cümle türlerini tanır.	1	1	0	100
(Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
1	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
P	Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
k	Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
(Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1	0	1	0
A	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	0	1	0
1	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Е	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
(Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
(Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
1	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
P	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
1	ʻazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Sos	yal				
- 5	SOSYAL BİLGİLER	s	D	Υ	В%
P	Austafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
1	ktatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100

atürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.

Din K.ve A.B.	S	D	Υ	В%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100

ngilizce

İngilizce	s	D	Υ	В%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to describe actions happening currently.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100

Matematik	3	v	•	D 70
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	0	0

Fen

Fen	S	D	Υ	В%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
İsınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı v	eri 1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100
Meysimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

			SON	UÇ B	ELGE	si				12061008 6.Deneme									
MANİSA / 7	TURGU	ΓLU / Ş	ADİ T	URGL	JTLU OF	RTAOKI	JLU				DERSLERE GÖRE ANALİZ		_						
Öğrenci						Nı	ımar	<u> </u>	Sınıf	= -	Türkçe		_						
ERDOĞAN	ÖZTÜE	ĸ					445		8C		Türkçe Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	5 D							
ENDOGAN	OZTOR	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_				443		- OC	4	Okudukları ile ilgili çıkanmlarda bulunur. Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 1 1 1							
Puan	Du	an	Ge	nel		De	erecel	er			Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1 1	. 0						
Türü	Fu	all	Ortal	lama	Snf Kuru	ım İlçe	9	İl	Gene		Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler. Cümle türlerini tanır.	1 1							
LGS	▼ 315	216	341,	800	4 43	3 427	7	374	1619		Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler. Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1 1 1							
	313	210								4	Metin türlerini ayırt eder.	1 1	. 0						
			Katılın	ոlar։ [18 80	855	5 1	450	2651	1	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler. Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1 0							
Dorr	_	Comi	Doğru	Yanlış	Net	Başarı	Sınıt	Kuru	ım Ge	iel	Cümlenin ögelerini ayırt eder. Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1 0 1 1							
Ders	•	Soru	Doğru	Tariliş	Net	%	Ort.	Ort	t. O	t.	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 1	. 0						
Гürkçе		20	18	2	17,33	87	A 7,2	4 11,	,12 📥 1	,70	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 1							
SOSYAL BİL	GİI FR	10	8	2	7,33	73	▲ 3,9	4 🔺 5.	,87	,16	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 1							
							-	_			Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 1							
Din K.ve A.E	В.	10	7	3	6,00	60	4,1	./ 5,	,	,91 -	Yazdıklarını düzenler. Sosyal	1 1	0						
ngilizce		10	5	5	3,33	33	▼ 4,3	9 🔻 5,	,51 🔻	,12 -	SOSYAL BILGILER	S D	Y						
Matematik		20	3	12	-1,00	-5	▼ 3,0	2 🔻 6,	,85	,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1 1 1 1							
		20	9	9	6,00	30	▲ 4,2	4 🔻 7,	,79 🔻	,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	. 0						
	Toplam:	90	50	33	39.00	43	<u>^</u> 27.0	-	,13 🔻 4		Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	-						
<u>'</u>	Toplam:	90	50	33	39,00	43	27,0	0 ▼ 43,	,13 🔻 4	,20	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1 1	. 0						
Soru No	123	456789	01234	567890)						Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder. Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1 0							
ürkçe	DAC	BCDBAA	AbDcBB	DCBAAI)						Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta								
Cevap Anh.	A DAC	BCDBAZ	ACDABB!	DCBAAI)						Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder. Din Kültürü	1 1	0						
iosyal	ΔRΔ	DCDaBb	ηΔ							= -	Din K.ve A.B.	S D	Y						
Cevap Anh.		DCDCBC									Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 0							
										_	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1 0) 1						
in Kültürü		BACABI									Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 1							
evap Anh.	A ADD	BACABI	DC .								Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1 1	. 0						
ngilizce	baA	DbcdCI	DΑ								İslam dininin temel kaynaklarını tanır. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 1							
Cevap Anh.	A DBA	DCBACI	DΑ								Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 1							
/atematik	ach	ccaa d	l b cA	dhC i	Δ					╡.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. İngilizce	1 1							
Cevap Anh.	 		BDCAA								İngilizce	S D	Y						
Levap Aiii.										ᆗ	Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.	1 0 1 0							
en	cd	cBDbA	DCDcB	acAdBo	d						Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1 1	. 0						
Cevap Anh.	A DAC	DBDCAE	BDCDDB	DAAABO	2						Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1 1							
100											Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1 0	1						
100											Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts.	1 0	. 0						
												1 1	0						
60											Students will be able to express their experiences about places.	1 1							
											Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik								
60										- · -	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik	1 1 1 1	. 0 Y						
60											Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1 1 1 1 S D	0 Y						
60 40 20 0		sos		DİN	ing		MAT		FEN	- · · - - · · -	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 1 1 1 1	0 Y 1 1 1 1						
60 40 20 0				_	ing		MAT		FEN	 	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 1 1 1 S D 1 0 1 0	0 Y 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
60 40 20 0 TÜR				_			MAT		FEN	 	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. lik idoğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköküb bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 Y 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
60 40 20 0 TÜR				_			MAT		FEN	-· -	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farki tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 Y 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
60 40 20 0				_			MAT		FEN	 	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basi bir olayın olma olaşlığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1) Y Y 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
60 40 20 0				_			MAT		FEN	 	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farki tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpına ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 0 Y						
60 40 20 0 TÜR				_			MAT		FEN	 	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc) Y Y) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
60 40 20 0 TÜR				_			MAT		FEN		Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki döğla sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Döğrusal ilişki içreren gerçek hayat durumlarına alt denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sükun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1) Y Y) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
60 40 20 0				_			MAT		FEN	- · · · - · · - · · - · · · · · · · · ·	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangı iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında oloğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinini diğerine bağlı olarak nasıl değiştidin itablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimneyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Diğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Y Y 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
60 40 20 0				_			MAT		FEN		Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. lik idoğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Osiü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterinler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üğüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikeriyle tanır ve saralı kililleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	S D 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0	0 Y Y O 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
60 40 20 0				_			MAT		FEN		Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangı iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinini diğerine bağlı olarak nasıl değiştigini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenil denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimlin imodellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Diğrunun eğimlin imodellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerklik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	. 0 YY YY 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
60 40 20 0				_			MAT		FEN		Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. lik idoğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Osiü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterinler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üğüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikeriyle tanır ve saralı kililleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	. 0 YY YY 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
60 40 20 0				_			MAT		FEN		Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üski ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farkılı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangı iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl	1	Y Y Y Y						
60 40 20 0				_			MAT		FEN		Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşisizilki içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1 1 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1	YY YY YY YY Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y						
60 40 20 0				_			MAT		FEN	- · · · - · · · · · · · · · · · · · · ·	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üski ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	. CO Y Y CO	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, İlgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsler. Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Isımanını maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	. 0 Y Y 10 11 11 11 11 11 11 11			
60 40 20 0				_			MAT		FEN		Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üski ifadelerie ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farki tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bilme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaşlığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşistsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağımtısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Isansınının maddenin cinsine, kütlesine vekyaya sıcaklık döğişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Ikilm biliminin (kilmatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve balanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	. C . C . C . C . C . C . C . C . C . C						
60 40 20 0				_			MAT		FEN		Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, İlgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsler. Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Isımanını maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	. C . C . C . C . C . C . C . C . C . C						
60 40 20 0				_			MAT		FEN		Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üski ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimlin modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çapanlara ayırı. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basınıcını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. İsinanının maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Orneklerden yola çıkarak mo	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	YY YY YY Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y						
60 40 20 0				_			MAT		FEN		Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farki tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında ödgrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Döğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşlir. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturuluduğunu açıklar. İsim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu k	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	YY Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y						
60 40 20 0				_			MAT		FEN		Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üski ifadelerê ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, İlgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleni çarpınlarına ayınr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isımanını maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfede	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 0 Y Y 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11						
60 40 20 0 TÜR				_			MAT		FEN		Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangı iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında oloğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinini diğerine bağlı olarak nasıl değiştigini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenil denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimlin imodellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Diğrunun eğimlin imodellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgelerin henzeriki oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsil Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantaljarı örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Isimanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Ikilim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (k	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Y Y O O O O O O O O O O O O O O O O O O						
60 40 20 0				_			MAT		FEN	- · · - · - · - · · · · · · · · · · · ·	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal saynın en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerie ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 20'un farki tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle lişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantaljarı örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri denverek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. İkilm biliminin (kilmatoloj) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açık	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
60 40 20 0 TÜR				_			MAT		FEN		Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üski doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üski ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslir. Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. İsınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İkim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çal	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							

			SON	UÇ B	ELGE	Sİ				12061008 6.Deneme						
MANİSA / 7	ΓURG	UTLU / S	ADİ T	URGL	JTLU OF	RTAOK	JLU			DERSLERE GÖRE ANALIZ		_				
Öğrenci						Nu	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe	S D					
ESMA NUR	FIRA	T				1	795		8C	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 0	1				
D			T 6-					_ L		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 0	1				
Puan	F	Puan	Ge	-		1	erecele			Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 0					
Türü			Ortal	lama	Snf Kuru	ım İlçe	e i	I	Genel	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 0 1 1					
LGS	v 19	1,211	341,	,800	17 78	83	3 14	27	25757	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler. Metin türlerini ayırt eder.	1 0	1				
			Katılın	nlar:	18 80) 85	5 14	50	26511	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1	0				
						Başarı	Sınıf	Kurur		Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 0					
Ders	;	Soru	Doğru	Yanlış	Net	%	Ort.	Ort.	Ort.	Anlatını desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 0 1 0					
Türkçe		20	5	15	0,00	0	7,24	V 11,1		Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 0	1				
SOSYAL BİL	Ciren				-	-	▼ 3,94	▼ 5,8		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 0	0				
		10	5	5	3,33	33				Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 1 1 1					
Din K.ve A.E	3.	10	3	7	0,67	7	▼ 4,17	▼ 5,9	8 7 5,91	Yazdıklarını düzenler. Sosyal	1 0	1				
İngilizce		10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,39	▼ 5,5	5,12	SOSYAL BİLGİLER	S D	Y				
Matematik		20	4	16	-1,33	-7	▼ 3,02	▼ 6,8	7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaclarını acıklar.	1 0 1 0					
Fen		20	4	16	-1,33	-7	▼ 4,24	7,7	9 7 9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	0				
	oplam	ı: 90	23	67	0,67	1	₹27,00	V 43,1	3 745,20	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0					
		23456789					1. 2.,00	1 .5,1	5,20	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder. Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1 1 1 1	-				
Soru No	_									Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1 1	0				
Türkçe		oCdcBabo								Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1 0					
Cevap Anh.	B AI	DCAABDCE	3CADCD1	BBDAAI	3					Din Kültürü	S D					
Sosyal	do	cbaBCDCk	οA							Din K.ve A.B. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1 0					
Cevap Anh.	B B	AACBCDCI)A							İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1 0					
Din Kültürü	al	oCDcbabo	:D							Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 0	1				
Cevap Anh.	B DA	ACDBACAE	3D							Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1 0					
ngilizce	do	cbabcdCk	DA							İslam dininin temel kaynaklarını tanır. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 0 1 0					
Cevap Anh.	ВВ	DADCABCI)A		-					Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 1	0				
Matematik	do	cbabcdck	a BCDC	babcdo						Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. Ingilizce	1 1					
Cevap Anh.	ВВ	BCDABAAC	DBCDC	CBDDA/	A					ingilizce	S D					
Fen		ocdcbabo	rdcRAh	cdchal	2					Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.	1 0 1 0					
Cevap Anh.		DAAADBDI								Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1 1 1 1					
cevap / iiii.										Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1 1 1 0					
100										Students will be able to exchange information about tourism.	1 0	1				
60										Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places.	1 0					
40										Students will be able to talk about responsibilities.	1 0	1				
										Matematik						
201										Matematik	S D	Υ				
20										Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1 0	1				
20 0 TÜR		SOS		DİN	ing		MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 0	1				
oTÜR	-	SOS nif K u					MAT	ı	FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1 0 1 0	1 1 1				
oTÜR	-						MAT	1	FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 1 1 1 1				
oTÜR	-						MAT		EN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelere ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü füdelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 0				
oTÜR	-						MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temek lurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 0				
oTÜR	-						MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tabio ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütün, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 0 0				
oTÜR	-						MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelere ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenannın uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 0	1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1				
oTÜR	-						MAT	ı	FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. lki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelere ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sütün, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birnini diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimlemyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2 1 1 1 1 1 1 1 1 0	1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1				
oTÜR	-						MAT	1	FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelere ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli ejistisilik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0	1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1				
oTÜR	-						MAT	1	FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelere ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzeriki oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2 1 1 1 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
oTÜR	-						MAT		FEN	Cebirsel İfadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanna ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimlin modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilliri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2 1 1 1 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
oTÜR	-						MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
o TÜR	-						MAT		EEN.	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. liki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelere ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırı. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
o TÜR	-						MAT		EEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına alıt denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kena uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Kab basıncını etkileyen değişkenleri dahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0	1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
oTÜR	-						MAT		EEN.	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelere ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli genklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırı. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Kat basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
oTÜR	-						MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. ki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşistsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınr. Verilen pozliti tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşli Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
oTÜR	-						MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, bablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitszilik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranın belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri denverek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Ikim biliminin (kilimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Örneklerden yola çıkar	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
oTÜR	-						MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanna ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenannın uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimlin modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinlerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinlerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinlerini klimatoloji bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanı uzmanlara iklim bilimci	1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
oTÜR	-						MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanına ait denklem, tabio ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Fen Fen Fen Fen Fen Fen	1	1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
oTÜR	-						MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanna ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenannın uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimlin modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve balanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Niklectid, g	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
oTÜR	-						MAT		EEN.	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırı. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini bağını bağılı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim bilimini (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Örneklerden yola çıkara kromodifikasyonu açıklar. Nüklectid, den, DNA ve kromozom kava	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
oTÜR	-						MAT		EEN.	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırı. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine velveya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine velveya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Rülinmanın külin külinin külinin k	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				

SONUÇ BELGESI										12061008 6.Deneme						
MANİSA /	TURGU	TLU / Ş	ADİ T	URGL	JTLU OF	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALIZ						
Öğrenci						Νι	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe	S D	Y B%				
EYL YÜKSE	L						667		8C	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		0 100				
Puan			l Ga	enel			erecele	 r		Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1 1	0 100				
	Pu	an		-						Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 1	0 100				
Türü			Orta	lama	Snf Kuru	ım İlçe	2	İI	Genel	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		0 100				
LGS	370 ,	871	341	,800	2 34	266	5	70	10747	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler. Metin türlerini ayırt eder.		1 0 0 100				
			Katılın	nlar:	18 80	855	5 14	50	26511	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler. Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1 0	1 0				
						Başarı	Sınıf	Kuru	m Genel	Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 0	1 0				
Ders	5	Soru	Doğru	Yanlış	Net	%	Ort.	Ort	Ort.	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.		0 100				
Türkçe		20	14	6	12,00	60	▲ 7,24	▲ 11,:	12 11,70	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		0 100				
SOSYAL BİL	GİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 3,94	<u> </u>	37 4 6,16	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 0	1 0				
										Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		0 100				
Din K.ve A.	3.	10	8	2	7,33	73	4,17	5,9	98 - 5,91	Yazdıklarını düzenler. Sosyal	1 0	1 0				
İngilizce		10	10	0	10,00	100	4,39	<u>▲</u> 5,!	51 📤 5,12	SOSYAL BİLGİLER	5 D	Y B%				
Matematik		20	11	3	10,00	50	▲ 3,02	△ 6,8	35 🔺 7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		0 100				
Fen		20	11	6	9,00	45	▲ 4,24	▲ 7,:	79 🔻 9,07	Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	0 100				
	onlam:	90	63	18	57,00	63	<u>▲</u> 27,00	1.		Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		0 100				
	oplam:					03	- 27,00	43,	45,20	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1 1	0 10				
Soru No	123	456789	01234	567890	D					Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder. Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		0 10				
Türkçe	DAC	BCDBbA	dDddB	BDCdAAa	a					Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		0 10				
Cevap Anh.	A DAC	BCDBAA	CDABB	DCBAAI	D					Din Kültürü						
Sosyal	ABA	DaDCBC	CA							Din K.ve A.B. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		Y B9				
Cevap Anh.	A ABA	DCDCBC	!A							İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 1	0 10				
Din Kültürü	dDD	BACABo	:C							Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.		0 10				
Cevap Anh.	A ADD	BACABE)C							Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.		0 10				
İngilizce	DRA	DCBACE) Δ							İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1 1	0 10				
Cevap Anh.		DCBACE								Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. Kureyş suresini okur, anlamını söyler.		0 10				
•										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. Ingilizce	1 1	0 100				
Matematik		DB CaC								ingilizce	S D	Y B%				
Cevap Anh.				BADCA						Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.		0 100				
Fen		DBDaAc								Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1 1	0 100				
Cevap Anh.	A DAC	DBDCAE	BDCDDB	DAAABO	<u> </u>					Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.		0 100				
100										Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism.		0 10				
80										Students will be able to understand the gist of oral texts.	1 1	0 10				
60										Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities.		0 10				
40										Matematik						
20				-			-			Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		Y B9				
0∟ ■ ■TÜF	?	SOS		DİN	İNG		MAT		FEN	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		0 10				
				_	il [PIZ			Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 1	0 10				
3	_	_		_ ,-						Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		0 10				
										Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2 2	0 10				
										Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 1	1 0 0 10				
										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1 0				
										Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1 1	0 10				
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1 0 0 10				
										Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir.		0 0				
										Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1 1	0 10				
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl		0 0				
										Fen	_					
										Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	5 D 1 0	Y B9				
										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		2 0				
										Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 1	0 10				
										Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver		0 10				
										Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1 1	0 10 1 0				
										Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1 1	0 10				
										Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		0 10				
												1 0				
										Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		0 10				
											1 1					
										Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretlüğini açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili robblemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkanmlarda bulunur.	1 1 1 1 1 0	0 10 0 10 0 10 1 0				
										Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 1 1 1 1 0 1 1 1 0	0 10 0 10 0 10				

MANİSA /	THE	RCIIT			UÇ B)Kı	11.1.1			DERSLERE GÖRE ANALİZ					
	ıUl	\UU1	LU / Ş	AUI I		ILU (Türkçe					
Öğrenci							_	Nu	mara		Sınıf		S D				
FEYZA									0		8C	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 0				
Puan				Ge	nel			De	recele	r			1 0 1 0				
Türü		Pua	an	Ortal	lama -	Snf Kı	ırum	İlçe		i l	Genel	Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler. Cümle türlerini tanır.	1 0 1 0	1			
												Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 0	1			
LGS		191,	400	341,	,800	16	77	831	. 14	25	25748	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler. Metin türlerini ayırt eder.	1 0 1 0				
				Katılın	กlar: [18	80	855	14	50	26511		1 1 1 0				
D				,	V 1		Baş	arı	Sınıf	Kuru	ım Genel	Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 0				
Der	S		Soru	Doğru	Yanlış	Net	%	.	Ort.	Ort	. Ort.	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 0 1 0				
Türkçe			20	1	10	-2,33	-1	2	7,24	V 11,	.12 🔻 11,70		1 0 1 0				
SOSYAL BİL	GİL	ER	10	3	2	2.33	2:	3	▼ 3,94	▼ 5,	87 7 6,16	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 0 1 0				
Din K.ve A.I			10	0	3	-1,00	-		V 4,17	▼ 5,		Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 0	0			
	Б.			_		-	-	_		<u> </u>		Yazdıklarını düzenler. Sosyal	1 0	0			
İngilizce			10	8	2	7,33	7:	3	4 ,39	<u>▲</u> 5,	,51 - 5,12		S D	Y E			
Matematik			20	3	9	0,00	0		▼ 3,02	▼ 6,	,85 🔻 7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1 1 1 1				
Fen			20	2	13	-2,33	-1	2	▼ 4,24	▼ 7,	.79 🔻 9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0	0			
7	Topl	am·	90	17	39	4.00	4		7 27,00	▼ 43,	.13 ▼45.20	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0 1 0				
	. Jpi					, , ,			. 27,00	1 +3,	.5,20		1 0 1 0				
Soru No		1234	156789	01234	567890)						Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1 0	1			
Türkçe		caCo	cdabbc	ad								Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""taı Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1 1 1				
Cevap Anh.	. B	ADC	ABDCE	CADCD:	BBDAAE	3						Din Kültürü					
Sosyal		BAco	Cd										S D				
Cevap Anh.	. В	BAAG	CBCDCD	A								İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1 0 1 0				
Din Kültürü	i	cca										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 0	0			
Cevap Anh.	. В	DACI	BACAE	D									1 0				
İngilizce		BDAI	OdbBCD	A								İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1 0 1 0				
Cevap Anh.													1 0				
	. -		OccAbd									Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. Ingilizce	1 0	1			
Matematik	. В												S D	Y E			
Cevap Anh.	. В				CBDDAA	4						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1 1 1				
Fen		10 01 01		acddC								Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1 1	0 1			
Cevap Anh.	. В	ADAZ	AADBDD	CDBAC:	DBDCCE	3						Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1 1				
100													1 1 1 0				
80						<u>-</u>						Students will be able to understand the gist of oral texts.	1 0	1			
60													1 1 1 1				
40					- 1							Matematik					
20													S D				
oLTÜF	D		SOS		DİN	İN	IG.		MAT		FEN	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1 1	0 1			
					ilçe				IVIA I		ILIN	•	1 0 1 0				
		,			90			٠.					1 0 1 0				
■Ogi.												Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2 0	0			
■Ogr.																	
■ Ogr.													1 0 1 0				
■Ogr.												Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri cözer	1 0 1 0				
■ Ogl.												Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1 0 1 0 1 0 1 0	1			
■Ogi.												Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 0 1 0 1 0	1 1 1			
■ Ogi.												Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşistizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1	1 1 1 0 1			
■ Ogl.												Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, liğili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikillieri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1 0 1 0 1 1	1 1 0 1 1 1 0 1			
■ Og1.												Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, liğili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikillieri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1 0 1 0 1 1 1 0	1 1 0 1 1 1 0 1			
■ Ogl.												Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşistizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1 0 1 0 1 1 1 0	1 1 0 1 1 1 0 1 1 0 1			
■ Ogl.												Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, liğili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikillieri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli. Fen	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1 0 1 0 1 1 1 0 1 0	1 1 0 1 1 1 0 1 1 0 1			
■ ogi.												Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşiristziki çeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1 0 1 0 1 1 1 0 1 0	1 1 0 1 1 1 0 1 1 0			
■ ogi.												Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, liğili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli. Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1 0 1 0 1 1 1 0 1 0	1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0			
■ ogi.												Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşististiki çeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşli. Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, gıvu ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınımanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1	1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0			
■ ogi.												Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırı. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Ikilm biliminin (klimatoloj) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 0 1	1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 1			
■ Ogl.												Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşistizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşli Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. İsinmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İsilm biliminin (kilmatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1	1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1			
■ Ogl.												Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırı. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloj) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincindeki üretic, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1	1 1 0 1 1 0 1 0 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0			
■ Ogl.												Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Döğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşistizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimic (klimatolog) adı veri Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramları arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal teşkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1	1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
												Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. İsınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcıklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nüklectid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiy ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretlidiğini açıklar.	1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1	1 1 1 0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
												Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Döğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşistiszlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcıaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İkim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Örneklerden yola çıkara modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili robolemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
												Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, liğili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırı. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcıklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayıştıncılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiy ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde gösterek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile iliğili çrokınmılarda bulunur. Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
												Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Döğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşistizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. İsimanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererk açıklar. Tek karakter çaprazlamları ile iliğili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile iliğili çıkarımlarda bulunur. Küresel iklim değişkikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır. Maddelerin astilk ve baştık durumlannaşı ilişkih pl değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur. Elektrik yüklerini sınflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1 0 1 0 1 1 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 0	1 1 1 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1			

			S	ON	UÇ B	ELG	ESİ							12061008 6.Deneme					
MANİSA /	TUR	GUTLU	/ Ş <i>A</i>	ADİ T	URGL	JTLU	DRT	AOKL	JLU					DERSLERE GÖRE ANALİZ			_		
Öğrenci								Nu	ımaı	a.		Sır	nıf	Türkçe					
GÜLERNA	7 SI	IZÜK							467	<u> </u>		80		Türkçe Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.			f B 9		
GOLLINIA		ZUK							+07				<u> </u>	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.			L 0		
Puan		Puan		Ger	nel			De	erece	ler				Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 0		1 0		
Türü		i uan		Ortal	ama	Snf K	ırum	İlçe		İI		G	enel	Cümle türlerini tanır.	1 0) 1	L O		
LGS	▼ 2	273,27	7	341,	800	11	61	574	ļ	109	91	20	089	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler. Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.			10		
				/atılım	olori [18	80	855	-	145	-0	26	E11	Metin türlerini ayırt eder. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			l 0 l 0		
				Katılım	ııaı: [10				_		_	5511	Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.		1 0	10		
Ders	S	Sc	ru [Doğru	Yanlış	Net	В	aşarı	Sın	- 1	Kuru		Genel	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1 1	1 0	10		
- "			_	-		2.25		%	Or	-	Ort	+	Ort.	Metinler arasında karşılaştırma yapar. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 1		0 10		
Türkçe			0	7	11	3,33		17	7		V 11,:	-	11,70	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 0		0 10		
SOSYAL BİL	.GİLE	R 1	0	3	4	1,67		17	▼ 3	,94	▼ 5,8	37	6,16	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 () 1	L O		
Din K.ve A.I	B.	1	0	5	5	3,33		33	▼ 4	,17	▼ 5,9	98	5,91	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler. Yazdıklarını düzenler.	1 0		L O		
İngilizce		1	0	7	3	6,00		60	▲ 4	,39	<u>^</u> 5,!	51	5,12	Sosyal nil cit sp			, D0		
Matematik		1 2	0	10	6	8,00		40	▲ 3	,02	<u> </u>	35	7,23	SOSYAL BİLGİLER Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1 0		г в 9		
												-		Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			L 0		
Fen			0	4	6	2,00		10		,24	7,	-	9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0) 1			
7	ГорІа	m: 9	0	36	35	24,3	3	27	▼ 27	,00	43,	13	4 5,20	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar. Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1 1				
Soru No		123456	7890	12345	567890)								Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder. Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1 0				
Türkçe		cDadAB	aCcd	lca I	BBcdbE	3								Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta					
Cevap Anh.	. В	ADCAAB	DCBC	ADCDE	BBDAAE	3								Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder. Din Kültürü	1 1	L U	10		
Sosyal		d A Bb	D bc	:										Din K.ve A.B.	5 0				
Cevap Anh.	. В	BAACBC	DCDA	1										Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 1				
Din Kültürü		DACDBd	hada											Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 0				
Cevap Anh.		DACDBA												Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 () 1	L C		
														Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır. İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1 0		L 0		
İngilizce		BcADCb												Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 1				
Cevap Anh.	. D	BDADCA												Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1 1				
Matematik		BBbDA												ingilizceingilizce	S E) Y	/ B9		
Cevap Anh.	. B	BBCDAE	AACD	BCDC	CBDDAA	A								Students will be able to follow a phone conversation.			1 0		
Fen	,	Αb	BDca	ı c k	b d E	3								Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.			10		
Cevap Anh.	. В	ADAAAD	BDDC	DBACI	DBDCCE	3								Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.			10		
100														Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1 1	L O	10		
80														Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts.	1 1				
60														Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities.	1 1				
40	-									_				Matematik					
20										ŀ				Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1 1				
0∟ ■ TÜF	2	SO			DİN	i	IG		MAT			FEN		lki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			10		
	-	Sinif 🧧		_		_			ויותוי				·	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 0				
3		_		_	_ ,-	_	_							Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1 1		0 10		
														Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2 1				
														Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 1	1 0	10		
														Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 0) (
														Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 1		10		
														Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1 1	1 0	10		
														Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir.	1 0				
														Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1 1		10		
														Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi					
														Fen Fen	S C	. v	/ R		
														Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 (0 0) (
														Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2 0				
														Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. İsınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1 0		0 0		
														İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver	i 1 () 1	1 (
														Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1 0				
														Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1 0		0 0		
														Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1 0) 1	L (
														Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.	1 1		10		
														Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 0				
														Fotosentez hizini etkileyen faktörler ile ileili erkasımlarda hukunur.	1 0	۰ ۱	, .		
														Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1 1	L O) 10		
																0 0) 10		

			SON	UÇ E	BEL	GES	İ				
MANİSA / TUF	RGUT	LU / S	ADİ T	URGI	JTLU	J OR	TAOKU	JLU			
Öğrenci							Nu	mara	9	Sinif	
HALİL ŞAVRA	N						9	910		8C	
Puan			Ge	nel			De	receler			
Türü	Pu	an	Orta	lama	Snf Kurum		n İlçe	İI		Genel	
LGS ▼	214,	266	341	,800	14	73	759	133	4	24071	
			Katılın	nlar:	18	80	855	855 145		26511	
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe		20	7	13	2,	67	13	▼ 7,24	V 11,12	11,70	
SOSYAL BİLGİL	ER	10	2	8	-0,	67	-7	▼ 3,94	▼ 5,87	▼ 6,16	
Din K.ve A.B.		10	7	3	6,	00	60	4,17	5,98	5,91	
İngilizce		10	1	9	-2,	00	-20	▼ 4,39	▼ 5,51	5,12	
Topl	am:	90	17	33	6,	00	7	▼ 27,00	V 43,13	V 45,20	
Soru No	123	456789	01234	56789	0						
Türkçe	baai	AbBcCE	Bddbac	cccAA	В						
Cevap Anh. B	ADC	AABDCE	CADCD	BBDAA	В						
Sosyal	Bdd	Cadbac	:c								
Cevap Anh. B	BAA	CBCDCI	PΑ								
Din Kültürü	DACI	DBcCcE	3a								
Cevap Anh. B	DACI	DBACAE	BD								
İngilizce	dab	cabdba	ıA								
Ingilizce dabcabdbaA Cevap Anh. B BDADCABCDA											

TÜR

SOS

■Öğr. ■Sınıf ■Kurum ■İlçe □İl ■Genel

DİN

İNG

Matematik

Turkçe				
Türkçe	s	D	Υ	В%
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Sosyal				
SOSVAL BİLGİLER		_	v	R%

3	usyai				
	SOSYAL BİLGİLER	s	D	Υ	В9
Ì	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
	Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	10
	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
	Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
	Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tar	1	1	0	10
	Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0

Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tar	1	1	0	10
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	s	D	Y	В%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	10
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	10
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	10
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	10
İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	10
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	10
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	10

	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
	Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
	İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1	0	1	0
	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
	Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İı	ngilizce				
	İngilizce	s	D	Υ	В%
	Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
	Students will be able to describe actions happening currently.	1	0	1	0
	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
	Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1	0	1	0
	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
	Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	1	0
				-	0
	Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	1	U
	Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places.	1	0	_	0

Matematik	s	D	Υ	В%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	0	0

F	en				
	Fen	s	D	Υ	В%
	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
	Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
	Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
	İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri	1	0	0	0
	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
	Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	0	0
	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
	Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
	Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.	1	0	0	0
	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
	Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
	Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
	Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
	Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
	Meysimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0

				SON	UÇ E	BEL	GES	i i						
MANİSA / T	UR	GUT	LU / S	ADİ T	URGI	JTLU	J OR	TAOKI	JLI	J				
Öğrenci								Nι	ım	ara		S	ını	f
HALİL ŞAV	RAI	N						,	90	0		8	3C	
Puan				Ge	nel			De	ere	celer				
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kurui	m İlçe	:	i			Gen	iel
LGS	▼ ;	183,	157	341	,800	18	80	844	1	14	39	2	61	16
				Katılın	nlar:	18	80	855	5	14	50	2	65	11
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	Başarı %	1	Sinif Ort.	1	um rt.		enel Ort.
Matematik			20	2	8	-0,	67	-3	•	3,02	▼ .	6,85	▼	7,23
Fen			20	3	17	-2,	67	-13	▼	4,24	•	7,79	▼	9,07
T	opla	am:	90	5	25	-3,	.33	-4	▼	27,00	V 4	3,13	V	45,20
Soru No		123	456789	01234	56789	0								
Matematik		acaa	aAdbb(lb .										
Cevap Anh.	В	BBCI	DABAAC	CDBCDC	CBDDA	A								
Fen		Acdl	obcdba	adcBAd	aabda	С								
Cevap Anh.	В	ADA	AADBDI	CDBAC	DBDCC	В								
100 80 60 40 20			MAT						FE					
■ Öğr.		Sınıf	Ku	rum	■İlçe	_i	l .	Genel						

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe				
Türkçe	s	D	Υ	В%
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanır.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	0	0
Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Sosyal				

3	usyai				
	SOSYAL BİLGİLER	s	D	Υ	В%
	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
	Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	0	0
	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
	Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	0	0	0
	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
	Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tar	1	0	0	0
	Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0

C	lin Kültürü				
	Din K.ve A.B.	s	D	Υ	В%
	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	0	0
	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
	Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	0	0
	İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1	0	0	0
	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
	Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	0	0

•••	ginzee				
	İngilizce	s	D	Υ	В%
	Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
	Students will be able to describe actions happening currently.	1	0	0	0
	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
	Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1	0	0	0
	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
	Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	0	0
	Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	0	0
	Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	0
	Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	0	0
	atematik				

Matematik	s	D	Υ	В%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	0	0

Fen	s	D	Υ	В%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2		1	50
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
	1	0	1	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0		0

			SON	UÇ B	ELGE	5I					12061008 6.Deneme			
MANİSA /	TURGU	TLU / Ş	ADİ T	URGL	JTLU OF	RTAOKI	JLU				DERSLERE GÖRE ANALIZ			
Öğrenci						Νι	ımara		Sın	nıf	Türkçe Türkçe		DΥ	В
MEHMETA	Lİ DOĞ	RU					0		80	2	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		0 1 1 0	
Puan				nel		 	erecele	 r			Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 1	1 0	1
	Pu	an		-		 					Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 1	0 1 1 0	10
Türü			Orta	lama	Snf Kuru	ım İlçe	2	İI	Ge	enel	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1 0	
LGS	▼ 314	401	341	,800	5 44	429	8	77	16	267	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler. Metin türlerini ayırt eder.		0 1	
			Katılır	nlar:	18 80	855	5 14	50	26	511	Deyim, atasözű ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 0	0 1	-
						Başarı	Sınıf	Kuru	m (Genel	Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.		1 0 0 1	
Der	S	Soru	Doğru	Yanlış	Net	%	Ort.	Ort	- 1	Ort.	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1 0 0 1	
Türkçe		20	12	8	9,33	47	<u>▲</u> 7,24	V 11,:	12 🔻	11,70	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1 0 1 0	
SOSYAL BİL	GİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 3,94	_		6,16	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 1	1 0	1
							,				Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1 0	
Din K.ve A.	В.	10	7	3	6,00	60	4,17	-		-7	Yazdıklarını düzenler. Sosyal	1 0	0 1	_
İngilizce		10	6	2	5,33	53	4,39	▼ 5,	51	5,12	SOSYAL BİLGİLER	S [DΥ	В
Matematik		20	6	11	2,33	12	▼ 3,02	▼ 6,8	85	7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		0 1	
Fen		20	13	7	10,67	53	4 ,24	▲ 7,	79	9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0	0 1	(
	Горlam:	90	50	35	38,33	43	▲ 27,00			45,20	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1 0	
Soru No		456789						1 , ,,,	<u> 1 </u>	.5,20	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder. Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.		1 0 0 1	
	123	450/89	01234	50/890							Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1 0	
Türkçe		dCDBdc									Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""t Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1 0	
Cevap Anh.	A DAC	BCDBAA	CDABB	DCBAAI)						Din K.ve A.B.		DΥ	_
Sosyal	bcd	DCDaBC	!A								Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		0 1	
Cevap Anh.	A ABA	DCDCBC	!A								İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		0 1 1 0	
Din Kültürü	dcD	BACAdD	C								Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 1	1 0	10
Cevap Anh.	A ADD	BACABD	C								Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.		1 0	
İngilizce	DBA	dbCI	PΑ								İslam dininin temel kaynaklarını tanır. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1 0 0 1	
Cevap Anh.	A DBA	DCBACE	ıΑ								Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 1	1 0	10
Matematik	Bda	DBbaba	BDb c	cbDa							Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. İngilizce		1 0	
Cevap Anh.	A BBD	DBCCDC	BDCAA	BADCA	A						İngilizce		D Y	
Fen		DaDCAE	laCDhR	DAAdro	7						Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.	1 1		10
Cevap Anh.		DBDCAE									Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as ac	1 1 cc 1 0		
cevap / iiiii	71 2110	5550115									Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		0 0	
100 80											Students will be able to exchange information about tourism.	1 0	0 1	-
60											Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places.		1 0	
40											Students will be able to talk about responsibilities. Matematik	1 1	1 0	10
20											Matematik	S I	D Y	В
0										-	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1 0	
TÜF	₹	SOS	[OİN	İNG		MAT		FEN		Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 0	0 1	(
■ Öğr.	Sınıf	Ku	rum	■İlçe	il 📕	Genel					Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1 0	
											Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		0 1	
											Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 0	0 1	-
											Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem il		0 1	
											Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1 0 0 1	
											Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 0	0 0	- (
											Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		0 1	
											Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		0 1	
											Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1 0	0 1	-
											Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üs Fen	ill I C	0 0	-
											Fen		DΥ	
											Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		0 1	
											Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		0 1	
											Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1 0	0 1	
											İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ve Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1 0	
											Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir.		1 0 0 1	
											Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1 1	1 0	1
											Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1 0		
											Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1 0 1 0	
												-		1,
											Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1 0	10
												1 1	1 0 1 0 0 1	1

	- 1				BELGE						12061008 6.Deneme			_
MANİSA / T	TURG	UTLU / S	ŞADİ T	URGL	JTLU O	RTAOK	ULU				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci						Νι	umar	a	5	Sinif	Türkçe Türkçe	S E	DΥ	В9
MEHMETE	FE AŞ	AĞIVAR	DAR				496			8C	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1 0 1 0	
Puan			Go	nel			erece	or			Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1 1	1 0 1 0	10
		Puan		-	c ()/	—			1	<u> </u>	Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 1	1 0	10
Türü			Orta	lama	Snf Kur	um İlçe	9	İl	-	Genel	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 1		10
LGS	42	0,505	341	,800	1 1	3 16	3	349		6181	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler. Metin türlerini ayırt eder.	1 1	1 0 1 0	10
	•		Katılır	nlar:	18 8) 85	5 :	L450	7	26511	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler. Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1 1		10
						Başarı	Sını	f Ku	rum	Genel	Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 1	1 0	10
Ders	5	Soru	Doğru	Yanlış	Net	%	Ort	. c	ort.	Ort.	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 1	1 0	10
Türkçe		20	19	1	18,67	93	▲ 7,	24 🔺 1	1,12	▲ 11,70	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 1	1 0	10
SOSYAL BİL	GİI ER	10	10	0	10,00	100	▲ 3,	24	5,87	▲ 6,16	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 1	1 0	10
											Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1 0	
Din K.ve A.E	3.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,	-	5,98	<u> </u>	Yazdıklarını düzenler. Sosyal	1 (0 1	
İngilizce		10	10	0	10,00	100	▲ 4,	39 📤	5,51	5,12	SOSYAL BİLGİLER	S E	DΥ	В
Matematik		20	11	1	10,67	53	▲ 3,)2	6,85	▲ 7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1 1	1 0	10 10
Fen		20	15	5	13,33	67	▲ 4,	24	7,79	4 9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	1 0	10
	onlan		73	9	70,00	78	▲ 27,		13,13	▲ 45.20	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1 0	
	oplan					76	_21,	00	+3,13	-43,20	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.		1 0	
Soru No	1	23456789	901234	567890	0						Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder. Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1 1	1 0	10
Türkçe	A	OCAABDCI	BCADCD	BBaAAI	В						Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1 0	
Cevap Anh.	BA	DCAABDCI	BCADCD	BBDAAI	В						Din Kültürü			
Sosyal	В	AACBCDCI	DΑ								Din K.ve A.B. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		D Y	
Cevap Anh.	ВВ	AACBCDCI	DA.								İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 1	1 0	10
Din Kültürü	D	oaDBACAI	3D								Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 1	1 0	
Cevap Anh.	B D	ACDBACAI	3D								Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.		1 0 1 0	
		DADCABCI									İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1 1	1 0	10
Ingilizce	_										Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. Kureyş suresini okur, anlamını söyler.		1 0	
Cevap Anh.		DADCABCI									Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.		0 1	
Matematik	_	CDABAA									ingilizce	S E	D Y	В9
Cevap Anh.	ВВ	BCDABAA	CDBCDC	CBDDA	A						Students will be able to follow a phone conversation.	1 1	1 0	10
Fen	b	DAAADBD	cCcdAC	DBDbCI	В						Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1 1		10
Cevap Anh.	B A	DAAADBDI	OCDBAC	DBDCCI	В						Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as ac Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.		1 0 1 0	10
		_			_						Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1 1	1 0	10
100											Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts.		1 0	
60											Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities.		1 0 1 0	
40									I		Students will be able to talk about responsibilities. Matematik	1 1	1 0	-10
20							-		Ш		Matematik		DΥ	
0									Į		Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		0 0	
TUR		SOS		OIN	INC		MAT		FI	EN	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		0 0	-
■Ogr.	<u> </u>	nıf <mark> </mark> Ku	ırum	liçe	<u> </u>	Genei					Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 (
											Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		0 0	
											Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		0 1	
											Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ilı		1 0	
											Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		0 0	
											Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		0 0	
											Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1 0	
											Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1 1	1 0	10
											Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1 0	
											Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üs	li 1	1 0	10
											Fen Fen	S E	DΥ	В
											Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1 0	
											Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		0 1	
											Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. İsınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1 0 1 0	
											İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ve	ri 1 1	1 0	10
											Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1 0 0 1	
											Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1 (0 1	(
											Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		0 1	
											Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1 1		
											Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1 0	
											rek karakter çaprazlamları ile ilgili problemler çözerek sonaçılar nakkında yorum yapar.			10
											Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1 0	10
												1 1		10

				SON	UÇ B	BEL	GES	Sİ .				12061008 6.Deneme			
MANİSA /	TUF	RGUT	LU / Ş	ADİ T	URGL	JTLI	J OR	TAOKU	JLU			DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci								Nı	ımara		Sınıf	Türkçe			_
NİSA ZING	<u> </u>								474	-	8C	Türkçe Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.			f B %
NISA ZING	,			_					4/4		- OC	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 1		10
Puan		Pua	an	Ge	nel		,	De	erecele	r		Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 1		
Türü		ı uc	411	Orta	lama	Snf	Kuru	m İlçe	e i	iI	Gene	Cümle türlerini tanır.	1 1	L 0) 10
LGS	_	296,	801	341	,800	7	51	483	3 90	57	17950	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler. Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1 1		
				IZ a tallan		10			- 14	F0		Metin türlerini ayırt eder. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1 1 0		
				Katılın	niar: [18	80	855	14	50	2651	Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1 1	1 0) 1
Ders	5		Soru	Doğru	Yanlış	N	let	Başarı	Sınıf	Kuru		Cümlenin ögelerini ayırt eder. Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1 0		
								%	Ort.	Ort		Metinler arasında karşılaştırma yapar. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 0		
Türkçe			20	11	8	8,	.33	42	7,24	V 11,	12 🔻 11	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 0) 1	L (
SOSYAL BİL	GİL	ER	10	6	3	5,	.00	50	3,94	▼ 5,	87 🔻 6	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 1) 1	L
Din K.ve A.I	В.		10	5	3	4,	.00	40	▼ 4,17	▼ 5,	98 🔻 5	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler. Yazdıklarını düzenler.	1 1		
İngilizce			10	6	2	5.	.33	53	▲ 4,39	▼ 5,	51 🔺 5	Sosyal			
Matematik			20	6		<u> </u>			▲ 3,02	▼ 6,	_	SOSYAL BİLGİLER Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	S D		
					6	<u> </u>	.00	20	,	-		Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1 1	1 0) 1
Fen			20	9	9	6,	.00	30	4,24	▼ 7,	79 🔻 9	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0	-	
Т	Topl	am:	90	43	31	32	,67	36	<u>27,00</u>	▼ 43,	13 🔻 45	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar. Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1 1 1 1		
Soru No		1234	156789	01234	56789	0						Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1 1	L 0) 1
Türkçe		ACF	3CDBha	bDcBc	cdBc2:	a						Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar. Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1 1		
Cevap Anh.	Α			CDABB								Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder. Din Kültürü	1 1	1 0	1
			CDCBd									Din K.ve A.B.	S D) Y	r B
Sosyal Covan Anh	Α		OCDCBO									Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 0 1 1		
Cevap Anh.	А											Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1 0) 1	l
Din Kültürü	1.	dDaI										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 1		
Cevap Anh.	Α	ADDI	BACABE	OC .								Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır. İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1 0		
İngilizce		DBA	BA c	:A								Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 1	L O) 10
Cevap Anh.	Α	DBAI	CBACE	Α								Kureyş suresini okur, anlamını söyler. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1 0		
Matematik		Bb	cCaDa	ıB	b Cd	A						İngilizce			
Cevap Anh.	Α	BBDI	DBCCDC	BDCAA	BADCA	A						Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation.	5 D		
Fen	•	bdo	cdDCdE	aDcB	Ddaabl	b						Students will be able to describe actions happening currently.	1 1		
Cevap Anh.	Α	DACI	DBDCAE	DCDDB	DAAAB	C						Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1 1		
	-											Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1 0		
100 80												Students will be able to exchange information about tourism.	1 1	1 0	10
60												Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places.	1 0		
40 _												Students will be able to talk about responsibilities. Matematik	1 1	L 0	10
20												Matematik	S D) Y	r B
o												Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1 0 1 1		
TÜF	₹	9	SOS		Nic		İNG		MAT		FEN	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 0) 1	1 (
■Öğr.		Sınıf	Ku	rum	■İlçe	i		Genel				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 0		
												Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 1 2 0		
												Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 1	L O) 10
												Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1 0		
												Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1 0		
												Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 0	0 0) (
												Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1 0		
												Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1 0) 1	L (
												Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1 1	L O) 10
												Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen	1 1	1 0	10
												Fen	S D) Y	r B
												Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1 0		
												Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1 0) 1	L (
												Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1 0) 1	L (
												İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1 1 1 0		
												Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1 1	L 0) 10
												Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1 0		
												Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1 1		
												Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.	1 1	1 0) 10
												Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1		10
												Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1 1		
												maqqelerin asıcık ve bazık gürümlarına ilişkin pH degerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1 1	. 0	, 10
												Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1 1		

			SON	UÇ E	BELGE	si				12061008 6.Deneme		
MANİSA /	ΓUR	GUTLU /	ŞADİ T	URGL	JTLU OI	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALIZ		
Öğrenci						Nı	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe	S D	V P
SAVCI ATA	ΔK	SOY				$\dashv \vdash \vdash$	725		8C	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 0	0 (
5/((0)/(1/	. ,	.501	_				723			Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 0	
Puan		Puan	Ge	enel		De	erecele	r —		Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 1 1 0	
Türü			Orta	lama	Snf Kuru	ım İlçe	e i	I	Genel	Cümle türlerini tanır.	1 1	0 10
LGS	▼ 2	240,361	341	,800	13 68	68	7 12	39	22462	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler. Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1 1 1 0	0 (
			 Katılır	mlar.	18 80	85!	5 14	50	26511	Metin türlerini ayırt eder. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 0	
			Tacim	T	10 00					Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 0 1 1	
Ders	5	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sinif Ort.	Kuruı Ort.		Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1 0	1 (
Türkçe		20	9	7	6,67	33	7,24	▼11,1	-	Metinler arasında karşılaştırma yapar. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 1 1	1 (
	_:		_				_		_	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 0	
SOSYAL BİL	GILE	R 10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,94	▼ 5,8	6,16	Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 1 1 1	
Din K.ve A.E	3.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,17	▼ 5,9	98 🔻 5,91	Yazdıklarını düzenler.	1 0	
İngilizce		10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,39	▼ 5,5	5,12	Sosyal SOSYAL BILGILER	S D	Y B
Matematik		20	2	8	-0,67	-3	▼ 3,02	₹ 6,8	35 7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1 0	1 (
Fen		20	8	12	4,00	20	▼ 4,24	7,7	79 7 9,07	Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 1	
	orl								_	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0 1 0	
	opla		28	48	12,00	13	27,00	V 43,1	13 745,20	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1 0	1 (
Soru No		12345678	901234	567890	J					Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder. Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1 0	1 (
Türkçe	\Box	bdBbDB	C AcB	BaaBAA	2					Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "'ulusal egemenlik"' ve "'ta Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1 1	
Cevap Anh.	Α	DACBCDBA	ACDABB	DCBAAI	D					Din Kültürü		
Sosyal		dBccabda	Cd		,					Din K.ve A.B. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	S D	
Cevap Anh.	Α	ABADCDCB	CA							lslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1 1 1 0	
Din Kültürü		ADbccdAB	CC C							Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 0	
Cevap Anh.	Α	ADDBACAB	DC							Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1 0	
İngilizce		badcaBcC	ad							İslam dininin temel kaynaklarını tanır. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 1 1 1	
Cevap Anh.	Α	DBADCBAC	DA							Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 0	1 (
Matematik		caDccbaa	7d							Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. ingilizce	1 1	0 10
Cevap Anh.	Α	BBDDBCCD		BADCA	 A					İngilizce	S D	
Fen	1 1	cAdbacdA								Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.	1 0	
Cevap Anh.	Α	DACDBDCA								Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1 0	1 (
cevap / iiiii	1,,1	2110222011	550555							Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1 0 1 1	
100 80										Students will be able to exchange information about tourism.	1 0	1 (
60										Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places.	1 1 1	
40										Students will be able to talk about responsibilities. Matematik	1 0	1 (
20										Matematik	S D	Y B
o										Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1 0	
TÜP		SOS		DİN	_ ing		MAT		FEN	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 1	0 10
■Oğr.		Sınıf <mark> </mark> Kı	ırum	■Ilçe	<u> </u>	Genel				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 0	
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0	
										Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 0	1 (
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1 0	1 (
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1 0	
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1 0	0 (
										Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1 0	0 (
										Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1 0	
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl	1 0	
										Fen		
										Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	S D	
										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2 1	1 5
										Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 0	1 (
										Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1 0	
										İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri		
										Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1 1	0 10
										Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir.	1 1 1 0	0 10 0 10 1 0
										Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nüklecitid, gen. DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki öretic, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1 1	0 10 0 10 1 0
										Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1 1 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 0	0 10 0 10 1 0 1 0 1 0
										Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güc santzıllerinde elektrik enerjisinin nasıl üretilidiğini açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 1 1 1 0 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0	0 10 0 10 1 (0 1 (0 1 (0 1 (0 1 (0 1 (0
										Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nüklecitid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretic, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretlidiğini açıklar.	1 1 1 1 0 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1	0 10 0 10 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
										Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramların açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir. Bileişkiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 0 1 0 1	0 10 0 10 1 0 0 10 1 0 1 0 1 0 1 0 0 10 0 10

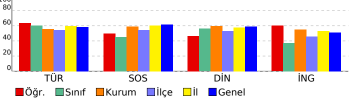
MANISA /			SON	UÇ B	ELGE	Sİ				12061008 6.Deneme			
	TURGU	TLU / S	ADİ T	URGL	JTLU OF	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci						Nu	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe	S D	Y B	
ÜLKER ELİ	İF ÖZAL	TIN					437	1	8C	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 1	0 10	
OLKLIN EL	02,12		1							Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 1 1 1		
Puan	Pu	an	Ge	nel		De	erecelei	· .		Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 0 1 1		
Türü			Orta	lama	Snf Kuru	ım İlçe	i	ı	Genel	Cümle türlerini tanır.	1 1	0 10	
LGS	▼ 295	,433	341	,800	9 53	3 488	3 97	73	18093	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler. Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1 1 1 0	1 0	
			Katılın	nları [18 80) 855	5 14	EO.	26511	Metin türlerini ayırt eder. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1 1		
			Katılın	ıllal.	10 00					Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 1 1 0		
Der	S	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı	Sinif	Kuru		Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1 1	0 10	
						%	Ort.	Ort		Metinler arasında karşılaştırma yapar. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 1 1 0		
Türkçe		20	13	5	11,33	57	7,24	▲ 11,:	12 11,70	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 0 1 1		
SOSYAL BİL	.GİLER	10	6	4	4,67	47	3,94	▼ 5,8	87 🔻 6,16	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 0	1 0	
Din K.ve A.	B.	10	8	2	7,33	73	4,17	▲ 5,9	98 📤 5,91	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler. Yazdıklarını düzenler.	1 1 1 0		
İngilizce		10	3	6	1,00	10	▼ 4,39	▼ 5,!	51 7 5,12	Sosyal			
Matematik		20	1	5	-0.67	-3	▼ 3,02	▼ 6.8	85 7,23	SOSYAL BİLGİLER Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	S D 1 0		
		1					_	1		Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 1 1		
Fen		20	10	5	8,33	42	4,24	▲ 7,		Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	0 10	
	Toplam:	90	41	27	32,00	36	2 7,00	V 43,:	13 🔻 45,20	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar. Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1 1 1		
Soru No	123	456789	01234	567890)					Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder. Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1 0 1 0		
Türkçe	DAC	cCDBbA	ACDcBB	BbAc						Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""taı	1 0	1 0	
Cevap Anh.	. A DAC	BCDBAA	CDABB	DCBAAI)					Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder. Din Kültürü	1 1	0 10	
Sosyal	bBA	DCDbak	nΑ							Din K.ve A.B.	S D		
Cevap Anh.		DCDCBC								Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 1 1		
Din Kültürü	111									Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 0 1 1		
Cevap Anh.		BACbBI BACABI								Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 1	0 10	
										Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır. İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1 1 1 1		
İngilizce		Ddcb c								Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 1 1 1		
Cevap Anh.	. A DBA	DCBACI)A							Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1 1		
Matematik	a c	С	a	b A	4					ingilizceingilizce	S D	V R	
Cevap Anh.	. A BBD	DBCCDC	CBDCAA	BADCAZ	7					Students will be able to follow a phone conversation.	1 0	1 0	
Fen	b	D DCA	DCc B	DAAb a	à					Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1 1		
Cevap Anh.	. A DAC	DBDCAE	BDCDDB	DAAABO	2					Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1 1 1 0	0 10	
										Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1 0	1 0	
100										Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts.	1 0 1 0		
60										Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities.	1 0 1 0		
40										Matematik			
20							-			Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	S D	Y B9	
o∟ ■ ■ TÜF	D	SOS		DİN	İNG		MAT		FEN	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.			
101						Genel	MAI		LEIN		1 0		
■Öặr				- nçc		Cenci				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1 0	
■ Öğr.										Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 0 1 0 1 0 1 0	1 0 1 0 0 0	
■ Öğr.										Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal lişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2 0	1 0 1 0 0 0 0 0	
■ Öğr.										Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2 0 1 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
■ Öğr.										Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal lişiki içeren gerçek hayat durumlarna ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri söttun, daire veşa çızgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2 0 1 0 1 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0	
■ Öğr.										Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
■ Öğr.										Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal lijksi içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2 0 1 0 1 0 1 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
■ Öğr.										Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
■ Öğr.										Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal lişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenii denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemlini Özellikeriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
■ Öğr.										Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal lişiki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sötun, daire veşa çızığı grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenii denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenii eşitisizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilleri gösterir.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
■ Öğr.										Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal lişiki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sötun, daire veşa çızığı grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenii denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2 0 1 am kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal lişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin digerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenil denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğirnini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, liğili problemleri çözer. Koordinat sistemlini özellikleriyle tanır ve sıralı ikillileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1	1 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
■ Öğr.										Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal lişiki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri söttun, daire veşa çızığı grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyeni denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenil eşitsizliki içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemlini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0	1 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
■ Öğr.										Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslir Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
■ Öğr.										Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal lişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri söttun, daire veşa çızığı grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyeni denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenil eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
■ Öğr.										Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal lişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikillieri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
■ Öğr.										Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal lişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağıı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenii denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimmeyenii eşitsizliki içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikillileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantalları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isımmanın madelenin cinsine, kütlesine ve/eveya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
■ Öğr.										Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal lişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorunlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farki ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Döğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, liğli problemleri çözer. Koordınat sistemlini özellikleriyle tanır ve sıralı ikillileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcıklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
■ Öğr.										Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal lişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sötun, daire veşa çızıgı rarfiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenii denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğirinin modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenii eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemlini özellikleriyle tanır ve sıralı ikillieri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotaların asılı oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın madeleni cinsine, kütlesine ve/eya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bili	1 0 1 0 1 0 1 0 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
■ Öğr.										Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneverek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isılim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimic (klimatolog) adı veri Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Bileşiklerik inkınyasıl etçekleriken sonucunda oluştu	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10 0 0 0 10 0 0 10 0 0 0 0 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
■ Öğr.										Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal lişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri söttun, daire veşa çızığı grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyeni idenklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyeni ieşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikillileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşli. Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağıladığı avantalları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isımmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir. Bileşiklerin kümyasal tepkim ev beynekneloliyli ilişi	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	1 0 0 0 0 0 0 0 10 10 0 10 0 10 0 10 0	
■ Öğr.										Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal liğki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, oğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, liğili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. İstim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Niklectid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramları arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bil	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	1	

MANİSA / 7			SON	UÇ B	ELGES	51				12061008 6.Deneme		
	TURG	UTLU / Ş	ADİ T	URGL	JTLU OF	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALIZ		
Öğrenci						Νι	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe	S D	Y B
YAĞMUR Y	/EDİK	ARDEŞL	ER				760		8C	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1
Puan			Ge	nel			ereceler			Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1 0	0 1
		Puan		-	L					Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 1	0 1
Türü			Orta	lama	Snf Kuru	ım İlçe	: 1	I	Genel	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 0	0 1
LGS	V 20	2,488	341,	,800	15 76	803	3 13	89	24902	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler. Metin türlerini ayırt eder.		0 1
	•		Katılın	nlar:	18 80	855	5 14	50	26511	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler. Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1 0	0
						Başarı	Sınıf	Kuru	m Genel	Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 0	1
Ders	5	Soru	Doğru	Yanlış	Net	%	Ort.	Ort	Ort.	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 0	0
Türkçe		20	5	9	2,00	10	▼ 7,24	V 11,	12 🔻 11,70	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 0	1
SOSYAL BİL	GİI FR	10	0	7	-2,33	-23	▼ 3,94	▼ 5,8	37 7 6,16	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 0	0
							▼ 4,17			Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 0	0 1
Din K.ve A.E	3.	10	4	4	2,67	27				Yazdıklarını düzenler. Sosyal	1 0	0
İngilizce		10	4	5	2,33	23	▼ 4,39	▼ 5,1	51 7 5,12	SOSYAL BILGILER		ΥВ
Matematik		20	3	10	-0,33	-2	▼ 3,02	▼ 6,	7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1
Fen		20	3	13	-1,33	-7	▼ 4,24	▼ 7,	79 🔻 9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0	0
т	oplam	n: 90	19	48	3,00	3	▼ 27,00	▼ 43,	13 ▼45,20	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1
		23456789			·		1 = 1,00	1 .5,	1 .5,25	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder. Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.		1
Soru No	1.	23456789	01234	56/890						Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1 0	1
Türkçe		ddBCbBAd								Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		0
Cevap Anh.	A D	ACBCDBAA	CDABB	DCBAAI)					Din Kültürü		
Sosyal	da	a adabc								Din K.ve A.B. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		Y B
Cevap Anh.	A A	BADCDCBC	CA							İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		0 1
Din Kültürü	Al	DD c bal)a							Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 0	0
Cevap Anh.	A A	DDBACABI	C							Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.		0
İngilizce	al	BAD acCh	ob							İslam dininin temel kaynaklarını tanır. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1
Cevap Anh.	A Di	BADCBACI	ρA							Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 1	0 1
Matematik		Bb cbCbC	' ch	c ca						Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. ingilizce	1 0	1
Cevap Anh.		BDDBCCDC			Δ					ingilizce		ΥВ
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		cd Baabo								Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.		0 1
Fen Covan Anh		ACDBDCAE								Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		0 1
Cevap Anh.	A	ACDBDCAE	.מעעטעפ	DAAADO	-					Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1 0	0
100										Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism.		1
80										Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places.		0 1
60										Students will be able to talk about responsibilities.		1
40				-						Matematik Matematik	S D	Y B
20										Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1 0	1
TÜR	₹	SOS		OİN	İNG		MAT		FEN	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		0 1
■ Öğr.	Sıı	nıf <mark> </mark> Ku	rum [■İlçe	🗌 İl 🧧	Genel				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		0
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1 0	1
										Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		0 5
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile		0 1
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 0	1
										Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 0	0
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		0
										Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1 0	0
										Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınr.		1
										Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen	i 1 0	0
										Fen	S D	Y B
										Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 0	1 2
										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1 0	1
										Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		0 1
										İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1 0	
										Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1 0	1
										Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1 0	1
										Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1 0	
										Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1 0	0
											1 0 1 1	1 0 0 1
										Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güc santzallerinde elektrik enerjisini nasal üretilidiğini açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 0 1 1 1 0 1 0	1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
										Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.	1 0 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0	1 0 0 1 1 0

NAANICA :			SON	UÇ B	ELGE	si				12061008 6.Deneme		
MANİSA /	TURGU	JTLU / Ş	ADİ T	URGL	ITLU O	RTAOK	ULU			DERSLERE GÖRE ANALİZ		
Öğrenci						N	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe	S D	YE
BİRGÜL U	CTU						367		8D	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 1	0 1
	1		T 6-							Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 1	
Puan	P	uan	Ge	·			erecele			Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 1	0 1
Türü	<u> </u>		Orta	lama	Snf Kui	um İlçe	9	İl	Genel	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 0	0 1
LGS	<u>^</u> 36∉	4,866	341	,800	1 3	5 27	5 60	04	11341	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler. Metin türlerini ayırt eder.	1 1	0 1
			Katılın	nlar:	5 8	0 85	5 14	50	26511	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 0	
					<u>'</u>	Başarı	Sınıf	Kuru	m Genel	Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 1	0 1
Ders	5	Soru	Doğru	Yanlış	Net	%	Ort.	Ort	. Ort.	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 1	
Türkçe		20	17	2	16,33	82	▲ 12,00	1 1,	12 11,70	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		0 1
SOSYAL BİL	.GİLER	10	6	2	5,33	53	4,53	▼ 5,	87 7 6,16	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		0 1
Din K.ve A.I	 R	10	7	3	6,00	60	▲ 5,60	▲ 5,	98 📤 5,91	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 1	0 1
	J.	_	9			+		1		Yazdıklarını düzenler. Sosyal	1 0	1
İngilizce		10	-	0	9,00	90		1		SOSYAL BİLGİLER		YE
Matematik		20	6	3	5,00	25	2,13	▼ 6,	85 7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		0 0 1
Fen		20	13	5	11,33	57	2,80	△ 7,	79 4 9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		0 1
T	oplam	: 90	58	15	53,00	59	▲ 30,80	▲ 43,	13 45,20	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar. Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1 0	0 0 1
Soru No	12	3456789	01234	567890)					Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1 1	0 1
Türkçe	DA	CBCbBA	DABB	DCBAAc	2					Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar. Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta		0 1
Cevap Anh.		CBCDBA								Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder. Din Kültürü	1 1	0 1
Sosyal		BbD DCBb	.Δ							Din K.ve A.B.		YE
Cevap Anh.		BADCDCBC								Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		0 1
Din Kültürü		aBACABo								Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.		1 0 1
Cevap Anh.		DBACABI								Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 1	0 1
-										Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır. İslam dininin temel kaynaklarını tanır.		0 1
İngilizce	-	BADCB CI								Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. Kureyş suresini okur, anlamını söyler.		0 1
Cevap Anh.	A DE	BADCBACI								Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.		0 1
Matematik	a	Dk		Bb C A						ingilizce	S D	YE
Cevap Anh.	A BE	BDDBCCDC	BDCAA	BADCAA	A					Students will be able to follow a phone conversation.		0 1
Fen	Db	CDBDaA	DbcDB	D AbBO	7					Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1 1	0 1
Cevap Anh.	A DA	CDBDCAE	BDCDDB	DAAABO	2					Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as ac Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.		0 1
100										Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism.		0 1
										Students will be able to understand the gist of oral texts.		0 1
80												
60										Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities.	1 1	0 1
80 60 40		П		H		 -				Students will be able to talk about responsibilities. Matematik	1 1	0 1
60						 				Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1 1 1 1 5 D	0 1 Y E
60 40		SOS		DİN	in		MAT		FEN	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 Y E
80 60 40 20 0	-	SOS uif Ku					MAT		FEN	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0	-						MAT		FEN	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ligili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayışı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki (çeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tabio ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0	-						MAT		FEN	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili itemel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayınını hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü fiadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1
80 60 40 20 0	-						MAT		FEN	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayın 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki (çeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 1 1
80 60 40 20 0	-						MAT		FEN	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'ın farkıt bam sayı kuvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayınını hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü fiadelerde çarpma ve bölme işlenlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	S D 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 1
80 60 40 20 0	-						MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan karekdikü bir sayının hangı iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenil denklemleri çözer. Üçgenin ik kenar uzunluğunu toplamı veya farkı ile üçüncü kenannın uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğirinin modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0	-						MAT		FEN	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme iştemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0	-						MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralıları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitisizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturu, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	S D 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0	-						MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayın 10'un farkıt tam sayı kuvvetlerini kullanarakı ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli ejistiklik içren gönük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzeriki oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0	-						MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralıan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'ın farkı tam sayı kuvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü fidadelerde çarpıma ve bölme işlenlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sralı kikilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0	-						MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralıan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'ın farkı tam sayı kuvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü fidadelerde çarpıma ve bölme işlenlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikeriyle tanır ve ısralı kilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üs	S D 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0
80 60 40 20 0	-						MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirder, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel İradeleri çapanlara ayırır. Verilen pozliti tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsurelmen sağıladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1
80 60 40 20 0	-						MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayın 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, təblo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Dirinci dereceden bir bilinmeyenli eşirisilki içeren gönlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerilki oranının belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üseliren	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0	-						MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli deşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üs Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0	-						MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayın 10vın farkıt lam sayı kuvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, təblo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini təblo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenannın uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitiszilik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerilki oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üs Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajlar örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 2 0 0 1 0 1
80 60 40 20 0	-						MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralıan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayın 10'un farkıl tam sayı kuvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü fiadelerde çapma ve bölme işlenlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikeriyle tanır ve sralı kilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsur. Fen Fen Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinisnie, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 2 0 0 1 0 1
80 60 40 20 0	-						MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayın 10'un farkıt bam sayı kuvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayınını hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlenlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenannın uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitiszilik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat istemlini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üs Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri talmalırı oluşturuluğunu açıklar. Sısı basıncını etkileyen değişkenleri talmalırı örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri dedidüğün ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Örneklerden yola çıkarak modifikasy	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 0 1
80 60 40 20 0	-						MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farkıt tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme iştemlerini yapar. Basıt bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üs Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. İkim biliminin (klimatoloj) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Bisini biliminin kümatoloği bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0 1 0 1
80 60 40 20 0	-						MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerile ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayın 10'un farkıt tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, təblo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Diğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzeriki oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üseli masınının belirler beriler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler benzerik oranının ikilerinin test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantaları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantaları örnekler üzerinden açıklar. İkim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı vet Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açı	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0	-						MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayın 10'un farkıt bam sayı kuvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlenlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenannın uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitiszilik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikillieri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üs Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri dodduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu	1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0	-						MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farkıt tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında dörçusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bililmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli deşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üs Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. İkim biliminin (klimatoloj) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimic (klimatolog) adı ver Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Isınınının maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklı	1	0 1

MANİSA /			SON	UÇ B	ELGE	si				12061008 6.Deneme						
MANISA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							JLU			DERSLERE GÖRE ANALİZ						
Öğrenci						Nı	ımara		Sınıf	Türkçe Türkce	e D	Y B				
ELIF YEDII	(ARDES	I FR					404	-	8D	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 1	0 10				
CEN TEDII	VAINDEŞ	LLIN	1						00	• •		0 10				
Puan	Pu	an	Ge	nel		De	erecele	r		·		0 10				
Türü	Fu	ali	Ortal	lama	Snf Kuri	ım İlçe		İl	Genel	Cümle türlerini tanır.	1 0	0 (
LGS	v 242,	182	341.	800	5 67	679	12	28	22353		1 0 1 0					
103	242	102								Metin türlerini ayırt eder.	1 1	0 10				
			Katılın	nlar:	5 80	855	5 14	50	26511			0 10				
Der		Soru	Doğru	Vanlıc	Net	Başarı	Sınıf	Kuru	ım Genel		1 0 1 0					
Der	5	Soru	Dogru	Tariliş	Net	%	Ort.	Ort	. Ort.	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 1	0 10				
Türkçe		20	7	5	5,33	27	V 12,00	V 11,	12 11,70		1 0 1 0					
SOSYAL BİL	GİL FR	10	3	4	1.67	17	▼ 4,53	▼ 5,	87 7 6,16	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 0 1 0	0 0				
				-	, -		▼ 5,60	1		Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 0					
Din K.ve A.	В.	10	6	3	5,00	50		-		Yazdıklarını düzenler. Sosyal	1 0	0 (
İngilizce		10	0	3	-1,00	-10	▼ 3,73	▼ 5,	51 🔻 5,12		S D	Y B				
Matematik		20	2	5	0,33	2	▼ 2,13	▼ 6,	85 7,23			0 (
Fen		20	5	6	3,00	15	<u>▲</u> 2,80	V 7,	79 🔻 9.07			0 0				
	Faw I:	-		-		_	2,00	1			1 0 1 1	0 0				
	Горlam:	90	23	26	14,33	16	30,80	▼ 43,	13 45,20			0 10				
Soru No	123	456789	01234	567890)						1 0 1 0					
Türkçe	cDd	A d CE	BaADd :	В						Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""taı	1 0	1 (
Cevap Anh.	B ADC	AABDCE	CADCD:	BBDAAF	3					Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder. Din Kültürü	1 1	0 10				
•		bdbDC									S D	Y B				
Sosyal		CBCDCI	17								1 0	0 10				
Cevap Anh.	B BAA	CBCDCL	JA .									1 (
Din Kültürü	DdC	DBd AE	Ba.									0 10				
Cevap Anh.	B DAC	DBACAE	BD								1 0					
İngilizce	cbc											0 10				
Cevap Anh.	B BDA	DCABCI	ρA							Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 1	0 10				
Matematik	CB2	ссВс									1 1	0 10				
Cevap Anh.										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. İngilizce						
Cevap Aiii.	D DBC	D 7 D 7 7 C	DRADA	CDDD 7 7						İngilizce	S D	Y B				
			DBCDC		Ā					Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation.	1 0	1 (
Fen	1	AbDBak	D C	В						Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1 0 1 0 1 0	1 (
	1		D C	В						Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.	1 0 1 0 1 0	1 0 0 0 0				
Cevap Anh.	1	AbDBak	D C	В						Ingilizce Ingilizce Ingilize Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0				
	1	AbDBak	D C	В						Ingilizce Ingilize Ingilize Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 (0 1 (0 0 (0 0 (0				
Cevap Anh.	1	AbDBak	D C	В						Ingilizee Ingilizee Ingilizee Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to express their experiences about places.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
Cevap Anh.	1	AbDBak	D C	В						Ingilizce Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0				
100 80 60	1	AbDBak	D C	В						Ingilizce Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
100 80 60 40	1	AbDBak	D C	В						Ingilizee Ingilizee Ingilizee Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin carpinnin yapar.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0				
Cevap Anh.	B ADA	AbdBak AAdBdd	D D C	B DBDCCE	inc		MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
Cevap Anh.	B ADA	AbdBak AAdBdd	D D C	B DBDCCE	inc	Genel	MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayyı 10'un farkıl tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
Cevap Anh.	B ADA	AbdBak AAdBdd	D D C	B DBDCCE	inc		MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayışı 10'un farkıt tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki (çeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0	1 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (
100 80 60 40 TÜf	B ADA	AbdBak AAdBdd	D D C	B DBDCCE	inc		MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'ın afrakı tam sayı kurvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1	1 (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
100 80 60 40 TÜf	B ADA	AbdBak AAdBdd	D D C	B DBDCCE	inc		MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Ügü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farkı tıam sayı kurvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
Cevap Anh.	B ADA	AbdBak AAdBdd	D D C	B DBDCCE	inc		MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Uslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına alt denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü fiadelerle çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0	1 (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
Cevap Anh.	B ADA	AbdBak AAdBdd	D D C	B DBDCCE	inc		MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpına ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenil denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0	1 (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
100 80 60 40 TÜf	B ADA	AbdBak AAdBdd	D D C	B DBDCCE	inc		MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusıl ilişki (ceren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verilen sütun, daire veya çızgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimni modellerle açıklar, odğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0	1 (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
100 80 60 40 TÜf	B ADA	AbdBak AAdBdd	D D C	B DBDCCE	inc		MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimeyenli enklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Döğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0	1 (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
Cevap Anh.	B ADA	AbdBak AAdBdd	D D C	B DBDCCE	inc		MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusıl ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Oçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimnin modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, liğili problemleri	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1	1 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0				
100 80 60 40 20 0	B ADA	AbdBak AAdBdd	D D C	B DBDCCE	inc		MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusıl ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Oçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimnin modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, liğili problemleri	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0	1 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0				
100 80 60 40 20 0	B ADA	AbdBak AAdBdd	D D C	B DBDCCE	inc		MAT	•	FEN	Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin carpinnin yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Osü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal lişki (içren gerçek hayad durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sötun, daire veya çızığı grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsiziki çeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
100 80 60 40 20 0	B ADA	AbdBak AAdBdd	D D C	B DBDCCE	inc		MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Östü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, liğili problemleri çözer. Koordinat sistemlini özelilekleriyle tanır ve sıralı ikillileri gösterir. Benz	1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0	1 (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
100 80 60 40 20 0	B ADA	AbdBak AAdBdd	D D C	B DBDCCE	inc		MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ligili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ligili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpına ve bölme işlemlerini yapar. Sasit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir ilimmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimmeyenli denklemleri çözer. Roordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri göste	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
100 80 60 40 20 0	B ADA	AbdBak AAdBdd	D D C	B DBDCCE	inc		MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Östü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Oçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, liğili problemleri çözer. Koordinat sistemlini özelikleriyle tanır ve sıralı ikilleri erilerin ile göriler	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (
100 80 60 40 20 0	B ADA	AbdBak AAdBdd	D D C	B DBDCCE	inc		MAT	•	FEN	Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ligili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpına ve bölme işlemlerini yapar. Sasit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farki ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğirnle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimeyenli denklemleri çözer. Roordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilile	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 () () () () () () () () () (
100 80 60 40 20 0	B ADA	AbdBak AAdBdd	D D C	B DBDCCE	inc		MAT	•	FEN	Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde carpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Boğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Berner okogenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanla	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1				
100 80 60 40 20 0	B ADA	AbdBak AAdBdd	D D C	B DBDCCE	inc		MAT	•	FEN	Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Osür infadeleri ligili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal lişki (irene gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri süxtun, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenil denklemleri çözer. Oçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Döğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenil eşitsizlik içeren günlik hayat durumlanna uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağındalırının etkileyen değişkenleri talmin eder ve talminlerini test eder. Basit mak	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0	1				
100 80 60 40 20 0	B ADA	AbdBak AAdBdd	D D C	B DBDCCE	inc		MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Iki dögäl sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ligili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangı iki döğal sayı rasanda olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Past bir olayın olma olaslığının hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimeyereli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Benzer çökgenlerin benzeriki oranını belirleri, bir çokgene eş ve ben	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0	1				
Cevap Anh.	B ADA	AbdBak AAdBdd	D D C	B DBDCCE	inc		MAT		FEN	Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Iki doğal sayrını en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ligili problemleri çözer. Düü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayrı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan karekökü bir saynın hanığı iki doğal sayrı arsında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Karekökü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basti bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında odğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağılı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimeyenli denklemleri çözer. Oçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Berinci dereceden bir bilimeyenli desikenileri iç özer. Oçgenin iki kenar uzunluğunun belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif	1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0	1				
100 80 60 40 TÜf	B ADA	AbdBak AAdBdd	D D C	B DBDCCE	inc		MAT		FEN	Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to takhange information about tourism. Students will be able to takhange information about tourism. Students will be able to takhange information about tourism. Students will be able to takhange information about tourism. Students will be able to takhange information about tourism. Students will be able to takhange information about tourism. Matematik Mat	1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0	1				
100 80 60 40 TÜf	B ADA	AbdBak AAdBdd	D D C	B DBDCCE	inc		MAT		FEN	Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel lifadelerin carpimin yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Usü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'ın farkıt bar sayı kuvvetlerini kullanarık ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı rasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanna alt denklem, tabo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpına ve bölme işlemlerini yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Oçgeni iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üğüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimlin imdellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Biranci dereceden bir bilimeyenli denklemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sralı ikillirel gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif ta	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0	1				
Cevap Anh.	B ADA	AbdBak AAdBdd	D D C	B DBDCCE	inc		MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to sexperse sheir experiences about places. Students will be able to students will be able to suppose the sexponsibilities. Matematik Cebirsel fladelerin carpimini yapar. Iki dogal sayırın en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ligili problemleri çözer. Dağı fladelerler ligili temel kuralların anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayanı kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı rasında olduğunu belirler. Doğrusal lişkiş içeren gerçek hayat durumlarına alt denkleri, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basik bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterinler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenil eşirlerileri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimlir inmodelerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafikilerini eğimle ilişkilendirir. Berzer çokgenlerin benzerik oranın belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadele	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1				
Cevap Anh.	B ADA	AbdBak AAdBdd	D D C	B DBDCCE	inc		MAT		FEN	Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they gist of oral texts. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to take students and the students and the students will be able to take should be supported to the students will be able to take about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin carpimuni yapar. Iki dogal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsül üfadelerde ligilit teme kuralların anlar, birbibine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farkit tam sayı kuvvetlerinik kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayın arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayını olma olasliğim hesaplar. Verileri sütun, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenile ejiskirik iki killeri gösterir. Benzer cokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenleri oluşturur. Cebirsel ifadeleri carpanlara ayırır. Verilen pozidi tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayılar	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1				

			SON	UÇ E	BEL	GES	İ				12061008 6.Deneme				
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							TAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
ä ·							1			· ·	Türkçe				
Öğrenci							NU	ımara	3	Sınıf	Türkçe	S D Y B			
ESRA TET	K						1	.453		8D	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 0 0			
LOTOTTETT							ئسال	. 133			Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 1			
Puan			Ge	nel			De	erecel	er		Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1 1 0 1			
i dan	Pu	an	00					recei	-		Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 1 0 1			
Türü			Orta	lama	Snf	Kurur	n İlçe		İl	Genel	Cümle türlerini tanır.	1 1 0 1			
							+ -				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 1 0 1			
LGS	v 274,	963	341	,800	4	60	566	5 1	081	19939	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1 0 0 0			
											Metin türlerini ayırt eder.	1 1 0 1			
			Katılır	nlar:	5	80	855	5 1	450	26511	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1 0 1			
					-	_				_	Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1 1 0 1			
D		_	ا ا	, ,	١.	.	Başarı	Sınıf	Kurun	Genel	Cümlenin ögelerini ayırt eder. Anlatımı desteklemek icin qrafik ve tablo kullanır.	1 0 1			
Der	5	Soru	Doğru	Yanlış	Ne	et	%	Ort.	Ort.	Ort.	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 1 0 1			
										+	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 1 0 1			
Türkçe		20	14	4	12,	67	63	1 2,0	0 📤 11,1:	2 11,70	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 0 1			
			_		<u> </u>						Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 0 1			
SOSYAL BİL	GILER	10	6	3	5,0	00	50	4,5	3 7 5,8	7 6,16	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 1 0 1			
Din K.ve A.I	,	10	6	4	1.	. 7	47	▼ 5,6	0 🔻 5,98	3 7 5.91	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 1 0 1			
DIII K.ve A.i	٥.	10	0	4	4,6	07	47	▼ 5,6	0 7 5,96	5 7 5,91	Yazdıklarını düzenler.	1 0 1 0			
İngilizce		10	7	3	6.0	00	60	▲ 3,7	3 4 5,5	5,12	Sosyal				
			-		-,-			-		-	SOSYAL BILGILER	S D Y B			
7	oplam:	90	33	14	28,	33	31	▼30,8	0 743,1	3 7 45,20	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1 1 0 10			
			<u> </u>	l	!						Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 1			
Soru No	123	456789	01234	56789	0						Millî Mücadele Dönemi'nde Bati Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0 1			
T/helsee	hDC.	A BDCE	oda ko	DD ~ 7 7	_						Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0 1 (
Türkçe	טעמ	A BDCE	SCA DD	BBCAA	a						Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1 1 0 1			
Cevap Anh.	B ADC	AABDCE	CADCD	BBDAA	В						Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1 0 1			
											Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1 1 0 1			
Sosyal	BA	CBbDbk	ρA								Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""				
Cevap Anh.	В ваа	CBCDCI	ΣA								Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1 0 0			
	-										Din Kültürü				
Din Kültürü	Dda	DBcbAE	BD								Din K.ve A.B.	S D Y B			
Cevap Anh.	B DAC	DBACAE	מא								Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1 0 1			
cevap Aiii.	D DAC	DDACAL	JD								İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 1 0 1			
İngilizce	BDA	DacBal	ρA								Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 1 0 1			
	D										Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 1 0 1			
Cevap Anh.	B BDA	DCABCI)A								Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1 0 1			
											İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1 0 1			
100											Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 1 0 1			
80											Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 1 0 1			
60											Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1 0 1			
		·									İngilizce				
40											İngilizce	SDYB			
20											Students will be able to follow a phone conversation.	1 1 0 10			



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe					
Türkçe		s	D	Υ	В%
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.		1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanır.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.		1	1	0	100
Cümlenin ögelerini ayırt eder.		1	0	1	0
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.		1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0
Sosyal		Т	_		
SOSYAL BİLGİLER		s	D	Υ	В%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik öze	ellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri ka	ivrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana	gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdi	ği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.		1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100

Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder. Din Kültürü

Din K.ve A.B.	s	D	Υ	В%						
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0						
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100						
Zekåt, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100						
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100						
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100						
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	1	0						
İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1	0	1	0						
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100						
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100						
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	1	0						
İngilizce	gilizce									

	İngilizce	s	D	Υ	В%
	Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
	Students will be able to describe actions happening currently.	1	1	0	100
	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as according to the specific information of the specific inf	1	1	0	100
	Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1	0	1	0
	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
	Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	1	0
	Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	1	0
	Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100
	Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100

Matematik

Matematik	5	D	Υ	В%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	0	0

Fen Fen

ren	5	D	Y	В%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
İsinmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0

MANİSA / TU			SON	UÇ I	BEL	GES	5İ							
	MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU													
Öğrenci							Νι	ım	ara		S	ınıf		
NİSA ÖZCAN	ı							45	6		8D			
Puan			Ge	nel			De	ere	celer					
Türü	Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	m İlçe	<u>;</u>	İI		(Genel		
LGS	7 278,	618	341	,800	3	58	553	l	10	60	1	9604		
			Katılır	nlar:	5	80	855	5	14	50	2	6511		
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	Başarı %		Sinif Ort.	Kurı		Genel Ort.		
Türkçe		20	14	5	12	,33	62	_	12,00	▲ 11	,12	<u>^</u> 11,70		
SOSYAL BİLGİ	LER	10	8	2	7,	33	73	_	4,53	▲ 5	,87	△ 6,16		
Din K.ve A.B.		10	7	2	6,	33	63	_	5,60	△ 5	,98	▲ 5,91		
İngilizce		10	6	4	4,	67	47	17		▲ 3,73		▼ 5	,51	▼ 5,12
Тор	olam:	90	35	13	30	,67	34	▼.	30,80	▼ 43	,13	▼ 45,20		
Soru No	123	456789	01234	56789	0									
Türkçe	DAC	BCDBcA	AdD dB	DCBcA	.C									
	DAC	BCDBAZ	ACDABB	DCBAA	.D									
Sosyal	ABA	DaDbBC	CA											
Cevap Anh.	ABA	DCDCBC	CA											
Din Kültürü	ADcl	BA dBI)C											
Cevap Anh.	A ADD	BACABI)C											
İngilizce	bBA	DaBdCk	οA											
Cevap Anh.	A DBA	DCBACI	DΑ											

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	В%
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Sosyal				
SOSYAL BİLGİLER	s	D	Υ	В%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"	" ve ""taı 1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder. Din Kültürü

	Din K.ve A.B.	s	D	Υ	В%
	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
	Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	0	0
	İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1	0	1	0
	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
	Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İı	ngilizce				

Ingilizce

	İngilizce	s	D	Υ	В%
Ì	Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
	Students will be able to describe actions happening currently.	1	1	0	100
	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
	Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1	0	1	0
	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
	Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	1	0
	Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	1	0	100
	Students will be able to express their experiences about places.	1	0	1	0
	Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100

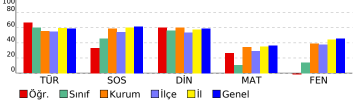
Matematik

	_		_	
Matematik	s	D	Y	В%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	0	0

Fen Fen

ren	3	υ	•	D %
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
İsinmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0

				SON	UÇB	BEL	GES	Sİ								
MANİSA / T	TUF	RGUT	LU / S	ŞADİ T	URGL	JTLU	J OF	RTA	AOKU	LU						
Öğrenci									Nui	mara		S	ınıf			
SENA VUR	AL									68		8	BD.			
Puan		_		Ge	nel				De	recele	er					
Türü	Puan ü			Türü		an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		İI		Genel
LGS	•	291,	468	341	,800	2	56	5	506	1	001	1	.8432			
				Katılır	nlar:	5	80)	855	1	450	2	26511			
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	Net		aşarı %	Sınıf Ort.			Genel Ort.			
Türkçe			20	15	5	13	,33	(67	<u>^</u> 12,0	A 1	1,12	1 1,70			
SOSYAL BİL	GİLI	ΞR	10	5	5	3,	33	- 1	33	V 4,5	3 🔻	5,87	▼ 6,16			
Din K.ve A.E	3.		10	7	3	6,	00	(60	△ 5,6) 🔺	5,98	▲ 5,91			
Matematik			20	7	5	5,	33	- 2	27	2,1	3 🔻	6,85	7,23			
Fen			20	0	1	-0,	33		-2	▼ 2,8) 🔻	7,79	▼ 9,07			
Т	opl	am:	90	34	19	27	,67	3	31	▼ 30,8	V 4	3,13	▼45,20			
Soru No		123	456789	01234	56789	0										
Türkçe		cDC	AcBDbE	BCADCD	BdcAAl	В										
Cevap Anh.	В	ADC	AABDCE	BCADCD	BBDAAI	В										
Sosyal		BdAl	oabDCc	cА												
Cevap Anh.	В	BAA	CBCDCI	DΑ												
Din Kültürü		DACI	DBcaAF	3c												
Cevap Anh.	В	DACI	DBACAE	BD												
Matematik		dB a	аАаА	Dd c	C D A											
Cevap Anh.	В	BBCI	DABAAC	CDBCDC	CBDDA	A										
Fen					b											
Cevap Anh.	В	ADA	AADBDI	CDBAC	DBDCCI	В										



DERSLERE GÖRE ANALİZ

DERSLERE GURE ANALIZ				
Türkçe				
Türkçe	S	D	Υ	В%
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	10
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	10
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	10
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	10
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanır.	1	1	0	10
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	10
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	10
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	10
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	10
Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1	0	1	C
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	0	1	C
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	10
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	10
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	10
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	10
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	10
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	10
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
osyal				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	В
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	10
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	10
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	C
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	10
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	10
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	C
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	C
Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve	"tai 1	0	1	C
Atatürk Dönemi Türk dıs politikasında vasanan gelismeleri analiz eder.	1	1	0	10

Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder. Din Kültürü

Din K.ve A.B.	S	D	Υ	В%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Ingilizce

Ingilizce	5	D	Υ	В%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to describe actions happening currently.	1	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	0	0

Matematik

Matematik	5	D	Υ	В%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	1	0	100

Fen

Fen	s	D	Υ	В%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
İsınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Meysimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde hulunur	1	Ω	Ω	0

			SON	UÇ B	BELGE	SI				12061008 6.Deneme			
MANİSA / 7	TURGU	ΓLU / Ş	ADİ T	URGL	JTLU OI	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci						Nu	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe		D Y	B9
A.C SAYIN							762		8E	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 1	1 0	100
D			T 6-							Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 1	1 0	100
Puan	Pu	an	Ge	-		—	erecele			Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.		1 0 1 0	
Türü			Orta	lama	Snf Kuri	ım İlçe	2	İl	Genel	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 0	0 1	0 10
LGS	4 389	146	341,	,800	3 24	216	5 4	66	9044	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1 0	0 0	0
			Katılın	nlar:	9 80	855	5 14	150	26511	Metin türlerini ayırt eder. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1	1 0	10
						Başarı	Sınıf	Kuru		Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.		0 1	
Ders	5	Soru	Doğru	Yanlış	Net	%	Ort.	Ort		Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1 0 1 0	
Türkçe		20	13	6	11,00	55	▼11,48	+ -		Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 1	1 0	10
	Cil ED				-			+		Okuduğu metinlerdeki hikâve unsurlarını belirler.		0 1	
SOSYAL BİL	GILER	10	8	2	7,33	73		-	87 6,16	Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		0 1	
Din K.ve A.E	3.	10	8	1	7,67	77	5,74	5,	98 📤 5,91	Yazdıklarını düzenler.		1 0	
İngilizce		10	10	0	10,00	100	6,89	A 5,	51 📤 5,12	Sosyal SOSYAL BILGILER	S C	D Y	В'
Matematik		20	12	3	11,00	55	▲ 5,59	A 6,	85 🔺 7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1 1	1 0	10
Fen		20	15	3	14,00	70	<u>▲</u> 11,00) <u> </u>	79 📤 9,07	Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1 0	
								+		Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1 0 0 1	
	oplam:	90	66	15	61,00	68	46,89	43,	13 45,20	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1 1	1 0	10
Soru No	123	456789	01234	567890	0					Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder. Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		0 1	
Türkçe	ccC	A BbCB	CADdD:	BBDAba	a					Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "'ulusal egemenlik"' ve "'ta Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1 0 1 0	
Cevap Anh.	B ADC	AABDCB	CADCD:	BBDAAI	В					Din Kültürü			
Sosyal	BAA	CBbDaD	PΑ							Din K.ve A.B. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		D Y	
Cevap Anh.	В ваа	CBCDCD	Α							İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 1	1 0	10
Din Kültürü	D C	DBbCAB	SD.							Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 1	1 0	
Cevap Anh.		DBACAB								Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.		1 0 1 0	
		DCABCD								İslam dininin temel kaynaklarını tanır.		0 1	
İngilizce										Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. Kureyş suresini okur, anlamını söyler.		1 0	
Cevap Anh.		DCABCD								Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.		1 0	
Matematik		DA A C	DBCD (CcDa A	A					ingilizce ingilizce	S C	D Y	Bº
Cevap Anh.	В ввс	DABAAC	DBCDC	CBDDA	A					Students will be able to follow a phone conversation.	1 1	1 0	10
Fen	ADA	A cBDD	CD Ab	DBDCCa	a					Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1 1		10
Cevap Anh.	B ADA	AADBDD	CDBAC	DBDCCI	В					Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.		1 0 1 0	10
					_					Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1 1	1 0	10
100										Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts.		1 0	
60										Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities.		1 0 1 0	
40							<u>-</u>			Students will be able to talk about responsibilities. Matematik		1 0	-10
20										Matematik		D Y	
0										Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		0 1	
TUR		SOS		DÍN Dilas	INC		MAT		FEN	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		0 1	
■Ogr.	3 11111	Ku	rum (ııçe	il	Gener				Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 0	0 1	C
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1 0	
										Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1 0 1 0	
										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1 1	1 0	10
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1 0	
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1 0	0 0	10
										Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1 0		
										Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1 0	
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1 0	
										Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl	1 0) 0	- (
										Fen		DΥ	
										Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1 0	
										Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 1	1 0 1 0	10
										Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1 1	1 0	1
										iklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1 0	
										Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1 0	0 0	-
										Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1 0	
										Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1 0	10
										Madde döngülerini sema üzerinde göstererek acıklar.	1 1	1 0	10
										Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.	1 1	1 0	10
											1 1		0
										Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. Fotosentez hzmı etkileyen faktöfer ile ilgili çikarımlarda bulunur. Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1 1 1 0 1 0 1 1	1 0 0 1 0 0 1 0	10
										Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 0	1 0 0 1 0 0	10

			SON	UÇ E	BELGI	ESİ			12061008 6.Deneme		
MANİSA /	TURGU	TLU / S	ŞADİ T	URG	JTLU (RTAO	KULU		DERSLERE GÖRE ANALİZ		
Öğrenci							Numara	Sınıf	Türkçe Türkçe	5 D	Y B
FATMA Nİ	CA CADI						802	8E			0 10
TATIVA IVI.	JA JANI						002				0 10
Puan	D.		Ge	nel			Dereceler	r	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1 1	0 10
Türü	Pu	an	Orta	lama	Snf Ku	rum İ	çe İ	l Genel			0 10
LGS	▼ 306	040	3/11	,800	7 4	16 4	56 91	16954			1 0
LG3	. 300	,940	341	,000	<u> </u>	+0 4	20 91	10934	Metin türlerini ayırt eder.	1 0	1 (
			Katılır	nlar:	9 8	30 8	55 14	50 26511			0 10
Dor	.	Coru	Doğru	Vanlıc	Net	Başa	rı Sınıf	Kurum Genel			1 0
Der	5	Soru	Dogru	Yanlış	ivet	%	Ort.	Ort. Ort.	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 1	0 10
Türkçe		20	11	7	8,67	43	V 11,48	▼11,12 ▼ 11,70	n		0 0
SOSYAL BİL	GİLER	10	7	3	6,00	60	▼ 6,19	▲ 5,87 ▼ 6,16	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1 0
						_			Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		0 10
Din K.ve A.	В.	10	5	3	4,00	40	5,74	5,98 7 5,93	Yazdıklarını düzenler. Sosyal	1 1	0 10
İngilizce		10	8	0	8,00	80	6,89	5,51 5,12	2	S D	Y B
Matematik		20	1	0	1,00	5	▼ 5,59	▼ 6,85 ▼ 7,23			0 10
Fen		20	11	2	10,33	52	V 11,00	▲ 7,79 ▲ 9,0			0 10
									Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		0 10
	Toplam:	90	43	15	38,00	42	▼ 46,89	▼43,13 ▼ 45,20	J		0 10
Soru No	123	456789	901234	56789	0						0 10
Türkçe	b C	cddDCI	BCADC	BcDAc	c				Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""taı	1 0	1 (
Cevap Anh.	. B ADC	AABDCI	BCADCD	BBDAA	В				Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder. Din Kültürü	1 1	0 10
Sosyal	ВДД	bBCDdI)c							S D	Y B
Cevap Anh.		CBCDCI									0 10
									Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1 0	0 0
Din Kültürü		Dc bAI									0 10
Cevap Anh.	. B DAC	DBACAE	BD						Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1 0	
İngilizce	BD	DC BCI	DA							1 0 1 0	0 0
Cevap Anh.	B BDA	DCABCI	DA								0 10
Matematik	В								İngilizce		
Cevap Anh.	. В ввс	DABAAC	CDBCDC	CBDDA	A						Y B
Fen	ADb	λα	DBAC	DRDC							0 10
			DCDBAC		n				Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		0 10
Cevap Anh.	. D ADA	AADBDI	DCDBAC	. ДВДСС					Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1 1	0 10
100											0 10
80									Students will be able to understand the gist of oral texts.	1 1	0 10
60								<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0 10
40									Matematik		
20											Y B
o∟ ■ ■ TÜF		SOS		DİN	İN	<u> </u>	MAT	FEN	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1 0	0 0
TÖR ■Öğr.			_					FEIN		1 0 1 0	
■Ogi.		KU	ii uiii	IIÇE		Gene	ı		3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1 0	
										1 0 2 0	0 0
										1 0 1 0	
									Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1 0	0 0
										1 0 1 0	
									Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		0 0
									1	1 0 1 0	0 0
									Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1 0	0 0
											0 0
									Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1 0	0 0
									Fen	S D	Y B
									Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 1	0 10
											0 10
									and an analysis and a superior regression	- 1	- 10

ren	5	D	Y	В%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
İsinmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0

			SON	UÇ B	ELGE	5İ				12061008 6.Deneme		
MANİSA /	TURGU	ΓLU / Ş	ADİ T	URGU	JTLU OF	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALIZ		
Öğrenci						Nı	ımara	7	Sınıf	Türkçe Türkçe	S D) Y E
İLAYDA						\dashv	0	╁	8E	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 1	0 1
	1		_							Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 1	0 1
Puan	Pu	an	Ge	nel		De	erecele	r —		Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 1	
Türü			Ortal	lama	Snf Kuru	ım İlçe	i د	iI	Genel	Cümle türlerini tanır.	1 1	0 1
LGS	4 13	,781	341,	,800	1 20	176	ŝ 30	68	6781	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler. Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1 1	
		-	 Katılın	nlar.	9 80	855	5 14	50	26511	Metin türlerini ayırt eder. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1	
			Kaciiiii	L						Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 1	
Ders	S	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sinif Ort.	Kuru	1 1	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1 1	0 1
Türkçe		20	18	1	17.67	88	▲ _{11,48}	1.		Metinler arasında karşılaştırma yapar. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 1	0 1
					17,67					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		0 1
SOSYAL BİL	-GILER	10	8	2	7,33	73	6,19	<u>^</u> 5,8	87 4 6,16	Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		0 0
Din K.ve A.I	В.	10	9	0	9,00	90	5,74	<u>▲</u> 5,9	98 📤 5,91	Yazdıklarını düzenler.		0 1
İngilizce		10	9	0	9,00	90	6,89	▲ 5,!	51 📤 5,12	Sosyal Sosyal Bilgiler	S D	Y E
Matematik		20	12	2	11,33	57	▲ _{5,59}	▲ 6,8	85 🛕 7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1 1	0 1
Fen		20	14	4	12,67	63	▲ 11,00	▲ 7,:	79 4 9.07	Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		0 1
	Taul-			-	-					Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0	0 1
	Toplam:	90	70	9	67,00	74	46,89	△ 43,:	13 45,20	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1 1	0 1
Soru No	123	456789	01234	567890)					Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder. Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		0 1
Türkçe	ADC	AABDbE	3CADCD1	BBDA F	3					Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		0 1
Cevap Anh.	B ADC	AABDCE	3CADCD1	BBDAAF	3					Din Kültürü		
Sosyal	BAA	.bBCDCa	ιA							Din K.ve A.B. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		0 1
Cevap Anh.	B BAA	.CBCDCD)A							İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 1	0 1
Din Kültürü	DAC	DBACAE	3							Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 0	
Cevap Anh.	B DAC	DBACAE	3D		-	-				Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1 1	
İngilizce	BDA	DC BCD)A							İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1 1	
Cevap Anh.	B BDA	DCABCD)A			-				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 1	0 1
Matematik		DA AAb	D D (CB cAA	Λ					Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. ingilizce	1 1	0 1
Cevap Anh.		DABAAC								İngilizce		YE
•										Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.	1 1	0 1
Fen		Addbd								Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		0 1
Cevap Anh.	. B ADA	AADBDD	CDBACI							Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1 1	0 1
100			_		_					Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism.	1 1	0 1
80										Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places.		0 1
40										Students will be able to talk about responsibilities.		0 1
40						_					1 1	
								-		Matematik Matematik		Y E
20									1	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	S D	0
	R	SOS		DİN	ing		MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	S D	
20 0 TÜF	R Sinit			_			MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayryı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	\$ D 1 0 1 1 1 0 1 0	0 1 1 0
20 TÜF				_			MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsisi ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	\$ D 1 0 1 1 1 0 1 0 1 1 1 0 1 1	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1
20 TÜF				_			MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili teme kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki çırenı gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar.	S D 1 0 1 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
20 TÜF				_			MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ligili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temek luralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	S D 1 0 1 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1
20 0 TÜF				_			MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütün, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	S D 1 0 1 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
20 TÜF				_			MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayını en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ligili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içerne gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya (zigi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenil denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	5 D 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 1 1 0 1 0 1
20 TÜF				_			MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili teme kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'ın farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü fiadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenannın uzunluğunu ilişkilendirir.	S D 1 00 1 1 1 1 00 1	0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 1 1
20 0 TÜF				_			MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ligili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal liğki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri söttun, daire veya (zigi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyeni denklemleri çözer. Öçgenin ik kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile öçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenil eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	\$ D 1 0 1 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
20 TÜF				_			MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzeriki oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	S D 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1	0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0
20 TÜF				_			MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bilenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Dörüsal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilliri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	S D 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1	0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0
20 TÜF				_			MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ligili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili teme kuralları naılar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitiszilik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl	S D 1 00 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1	0 0 1 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0
20 TÜF				_			MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ligili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri söttun, daire veya (zigi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenil denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenil eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi	S D 1 00 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1	0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
20 TÜF				_			MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ligili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları nailar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içerne gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitiszlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinal sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri dəmeyerek keşfeder.	S D D 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
20 TÜF				_			MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ligili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal liğki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sötutın, daire veya (zigi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyeni denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenil eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırı. Verilen pozliti tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Fen Peri yodik sistemde, gruye periyotlarının asıl oluşturulduğunu açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, gruye periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınınanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	\$ D 1 0 1 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0
20 TÜF				_			MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikillieri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırr. Verilen pozliti tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını übulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	S D D 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0
20 TÜF				_			MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal liğki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya (zigi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyeni denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenil eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri capanlara ayırı. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Fen Suv basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, gruye periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İkim bilirminin (kilimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (kilimatolog) adı ver Örneklerden yola çıklara modifikasyonu açıklar.	S D D 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1
20 0 TÜF				_			MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bielini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına alit denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikillieri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırı. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. İsinmanın maddenin cinsine, kütelsine velveyası sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İşilm biliminin (klimatoloği) bir bilim dile doluğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Bileşiklerin kimyasal tepkime son	S D D 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1
20 TÜF				_			MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayını en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ligili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içerne gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya (zigi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birnini diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenil denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenil eşitszilki içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Bısınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Örnekl	S D D 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1
20 0 TÜF				_			MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ligili problemleri çözer. Üsül üfadelerle ilgili teme kuralları nailar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikillieri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırı. Verilen pozlifi tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. İsınmanın maddenin çinsine, kütlesine veriyeya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İşim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Bileşiklerin kimyasal tepkime son	5 D 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 1	0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
20 0 TÜF				_			MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ligili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri söttun, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenil denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenil eşitszilki içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Besi makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Sılımanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim bilimini (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu	S D D 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1
20 0 TÜF				_			MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal liğki içerne gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaşlığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyeni denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenil eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri capanlara ayırı. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Svu basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, gruye periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İkim bilirminin (kilimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (kilimatolog) adı ver Örneklerden yola çıkara modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarının açıklayarak	S D D 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1

MANICA	TUDCU		SON				11.7.1			DERCLERE CÔRE AVALIZ		
MANİSA /	TUKGU	ILU / Ş	AUII	UKGU	TLU O	TAUKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALİZ		
Öğrenci						Νι	ımara	_ _:	Sınıf	Türkçe		ΟY
KAYRA AT	AY						501		8E	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1	1 0 0 1
Puan			Ge	nel		De	erecele	r		Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1 0
Türü	Pu	an	Ortal	lama	Snf Kuru	ım İlçe	i i	1	Genel	Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler. Cümle türlerini tanır.	1 1 1 0	1 0
	V 227	154	1							Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 1	1 0
LGS	▼ 327	154	341,	,800	6 41	. 38	/ 80	07	15032	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler. Metin türlerini ayırt eder.	1 1 1	
			Katılın	nlar:	9 80	85!	5 14	50	26511	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler. Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1 0	0 0
Der	•	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı	Sınıf	Kurun	n Genel	Cümlenin ögelerini ayırt eder. Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.		0 1
	-	3014	Dogra	ranng	NCC	%	Ort.	Ort.	Ort.	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 0	0 0
Türkçe		20	7	4	5,67	28	▼11,48	V 11,12	2 11,70	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 1	1 0
SOSYAL BİL	.GİLER	10	5	0	5,00	50	▼ 6,19	▼ 5,87	7 🔻 6,16	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 0	0 0
Din K.ve A.	 В.	10	3	1	2,67	27	▼ 5,74	▼ 5,98	8 7 5,91	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler. Yazdıklarını düzenler.		0 0
İngilizce		10	0	2	-0,67	-7	▼ 6,89	V 5,5:	1 7 5,12	Sosyal		
Matematik		20	4	1	3,67	18	▼ 5,59	▼ 6,85	+	SOSYAL BİLGİLER Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	5 D	D Y
									-	Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1 1	1 0
Fen		20	20	0	20,00	100	11,00	7,79	9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0	0 0
٦	Горlam:	90	39	8	36,33	40	▼46,89	V 43,13	3 45,20	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar. Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1 1	1 0
Soru No	123	456789	01234	567890)					Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder. Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1 1	
Türkçe	DdC	aCbBA	Dc	C						Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1 0	0 0
Cevap Anh.	A DAC	BCDBAA	CDABB	DCBAAI)					Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder. Din Kültürü	1 0	0 0
Sosyal	В	CDCB								Din K.ve A.B.		D Y
Cevap Anh.	A ABA	DCDCBC	!A							Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 1	1 0
Din Kültürü	dD	в г)							Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 0	
Cevap Anh.	A ADD	BACABI	C							Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.		0 0
İngilizce	С	a								İslam dininin temel kaynaklarını tanır. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		0 0
Cevap Anh.		DCBACI)A							Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 1	1 0
Matematik			D A	bD A						Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. Ingilizce	1 0	0 0
Cevap Anh.	A BBD	DBCCDC			A					ingilizce		ΟY
Fen		DBDCAE	IDCDDB	DAAARO	7					Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.	1 0	0 0
Cevap Anh.		DBDCAE								Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1 0	
001007	17.1									Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1 0 1 0	0 0
100 80										Students will be able to exchange information about tourism.	1 0	0 0
60										Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places.		0 0
40										Students will be able to talk about responsibilities. Matematik	1 0	0 0
20										Matematik		ΟY
0										Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1 0	
TÜF		SOS		DÍN Til	ING		MAT	F	EN	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		0 0
■Ogr.	Sınıf	Ku	rum (liçe		Genei				Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 0	0 0
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0	0 0
										Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 0	
										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 0	
										Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1 0	0 0
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		0 0
										Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir.		0 0
										Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1 1	1 0
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl		0 0
										Fen Fen		D Y
										Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1 0
										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		2 0
										Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1 1 1 1	1 0
										İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver	1 1	1 0
										Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1 0 1 0
										Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1 1 1 1	1 0
										Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1 1	1 0
										Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.		1 0
										Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1 0 1 0
										Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.		1 0
											1 .	
										Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur. Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1 1	1 0 1 0 1 0

MANICA /	_		SON	UÇ B	ELGE	Sİ	_		_	12061008 6.Deneme	_	
/ ACIVIAIN	TURGU	TLU / S	ADI T	URGL	JTLU OF	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALİZ		
Öğrenci						Nı	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe	s r	Y 1
NEVA YEŞ	İI					\dashv	555		8E	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 1	0 1
III V// ILŞ	· <u>-</u>		1						OL.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 1	0 1
Puan	Pu	an	Ge	nel		D	erecele	r		Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 1	
Türü			Ortal	lama	Snf Kuru	ım İlçe	e i	İI	Genel	Cümle türlerini tanır.	1 1	0 :
LGS	▲ 372	,555	341,	,800	5 32	2 26	1 5!	57	10585	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler. Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1 1	0 :
			 Katılın	nlar.	9 80	85!	5 14	50	26511	Metin türlerini ayırt eder. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 0	0 1
		I	Kaciiii	L						Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 1	
Ders	5	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sinif Ort.	Kuru		Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1 0	1
Türkçe		20	14	5	12.22	62	▲ _{11,48}	ļ		Metinler arasında karşılaştırma yapar. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		0
					12,33	-	<u> </u>	 		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		0 1
SOSYAL BİL	GILER	10	7	3	6,00	60	▼ 6,19	<u>▲</u> 5,8	87 7 6,16	Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 0	0 1
Din K.ve A.I	3.	10	5	3	4,00	40	▼ 5,74	▼ 5,9	98 🔻 5,91	Yazdıklarını düzenler.		0 :
İngilizce		10	10	0	10,00	100	▲ 6,89	▲ 5,!	51 📤 5,12	Sosyal SOSYAL BILGILER	S D) Y I
Matematik		20	8	2	7,33	37	▲ _{5,59}	<u> </u>	35 🛕 7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1 1	0 1
Fen		20	15	0	15,00	75	▲ 11,00	▲ 7,:	79 4 9.07	Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		0 1
	- ,			-	-			1		Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		0 1
	oplam:	90	59	13	54,67	61	46,89	▲ 43,:	13 45,20	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1 1	0]
Soru No	123	456789	01234	567890)					Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder. Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		0 1
Türkçe	DAC	BCDBAC	lCDbcB	CccAI)					Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		0 1
Cevap Anh.	A DAG	BCDBAA	CDABB	DCBAAI)					Din Kültürü		
Sosyal	ABo	DdDCBk	ρA							Din K.ve A.B. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1 1
Cevap Anh.	A ABA	DCDCBC	A							İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 1	0 :
Din Kültürü	bD	BAb cI)C							Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 0	0
Cevap Anh.	A ADI	BACABI	C		-					Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1 1	
İngilizce	DBA	DCBACI)A							İslam dininin temel kaynaklarını tanır. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		0
Cevap Anh.	A DBA	DCBACI	ρA							Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 1	0 1
Matematik		Bb	BD A	AD						Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. ingilizce	1 1	0 1
Cevap Anh.		DBCCDC			Δ					İngilizce		Y 1
										Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.		0 1
Fen		DBDCAE		AAA (Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		0 1
Cevap Anh.	A DAC	DBDCAE	висиив.	JAAABC						Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1 1	0 1
100										Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism.	1 1	0 1
80										Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places.		0 1
										Students will be able to talk about responsibilities.		
60											1 1	
40		П								Matematik	1 1	
60		П		- 1 - 1						Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1 1 S D	Y I
60 40		SOS		DİN	ing		MAT		FEN	Matematik Matematik	1 1 1 1 1 1 1 1	Y 1
60 40 20 0					ing		MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 0 0 1 0	0 1 0 1 1
60 40 20 0							MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Uslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
60 40 20 0							MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Y I
60 40 20 0							MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal asyının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içerne gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Y I 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
60 40 20 0							MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	5 D 1 1 1 1 1 0 1 0 1 1 1 0 2 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1	Y I 0 1 1 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0
60 40 20 0							MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Döğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyeni denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimlni modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	S D 1 1 1 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 0 2 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1	Y 1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
60 40 20 0							MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki döğal sayırını en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farki tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangı iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir ilimmeyenli denkemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir.	5 D 1 1 1 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 0 2 0 1 0 1 1 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Y I 0 1 1 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
60 40 20 0							MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayırını en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Uslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyeni denklemleri çözer. Üçgenin ik kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenil eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir.	S D D 1 1 1 1 1 0 0 1 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1	Y I I 0 1 1 1 0 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1
60 40 20 0							MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki döğal sayırını en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farki tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangı iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimmeyenli eşitiszlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	S D D 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1	Y I I O 1 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1
60 40 20 0							MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya (zigi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birnin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	S D D 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1	Y I I O 1 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1
60 40 20 0							MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki döğal sayırını en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sötutın, daire veya (zigi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyeni denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenil eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üs	S D D 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Y 1 0 1 0 0 1 0 0 0 0
60 40 20 0							MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Uslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Kordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozliti tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üs	S D D 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Y I 0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0
60 40 20 0							MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenil denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile öçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenil eşitszilik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üst Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantaljarı örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	Y I 0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0
60 40 20 0							MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangı iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitisizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çapanlara ayırı. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, gruy ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, gruy ve periyotlarının nasıl oluşturylulduğunu açıklar.	S D D 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Y 1 1 1 1 1 1 1 1 1
60 40 20 0							MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki döğal sayırını en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farki tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangı iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bolme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimmeyenli eşitiszlik içeren günük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerliki oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	S D D 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1	Y 1 1 1 1 1 1 1 1 1
60 40 20 0							MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki döğal sayırını en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan karekölü bir sayının hangı iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitisizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel İfadeleri çapanlara ayırı. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, gruye periyotlanın nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İkim bilirninin (kilimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Orneklerden yola çıklara.	S D D 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 Y I I O O O O O O O O O O O O O O O O O
60 40 20 0							MAT		FEN	Matematik Cebirsel if delerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaşılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyeni denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimlin modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenil eşitszilik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırı. Verilen pozliti tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Sınınanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim bilimci (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan u	1	Y 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0
60 40 20 0							MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Uslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasıliğını hesaplar. Verileri sütun, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozlüf tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri etneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Iklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	S D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Y 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0
60 40 20 0							MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki döğal sayırını en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farkit tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangı iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenil denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantalıları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri meleverek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütüssine velveya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturuld	S D D 1 1 1 1 1 0 0 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	Y 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0
60 40 20 0							MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Uslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasıliğını hesaplar. Verileri sütun, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Oçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli ejistizlik (çeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri capanlara ayırı. Verilen pozliti tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine velveya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İkim bilimini (klimatoloji bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrı	1	Y 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
60 40 20 0							MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Oçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenannın uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinlerin sağladığı avantapları örnekler üzerinden açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İkim biliminin (kilimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Örnekterden yola çıkara modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, D	1	Y

			;	SON	UÇ B	ELGE	Sİ				12061008 6.Deneme		
MANİSA /	TUR	GUTL	U/Ş	ADİ T	URGL	JTLU OF	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALİZ		
Öğrenci							Nu	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe	S D) Y I
NİLDA G.								326		8E	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1	1 0 1
Duan	l				nal			orosol			Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 1	1 0 1
Puan		Puan	1	Gei	-		—	erecel			Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 1	
Türü				Ortal	ama	Snf Kurı	ım İlçe	2	İl	Genel	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 1	
LGS	^ 4	107,2	79	341,	800	2 21	187	7 3	396	7375	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler. Metin türlerini ayırt eder.	1 1	1 0 1
	ı			Katılın	nlar:	9 80	855	5 1	450	26511	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1	1 0 1
					L		Başarı	Sınıf	Kuru	ım Genel	Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 1	
Der	5	5	Soru	Doğru	Yanlış	Net	%	Ort.	Ort		Anlatını desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 1	
Türkçe			20	19	1	18,67	93	▲ 11,4	8 4 11	12 11,70	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 1	1 0 1
SOSYAL BİL	GİLE	R .	10	9	1	8,67	87	▲ 6,1	9 📤 5	87 4 6,16	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 1	1 0 1
		-						△ 5,7	-		Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		101
Din K.ve A.I	5.		10	9	1	8,67	87		+-		Yazdıklarını düzenler. Sosyal	1 1	1 0 1
İngilizce			10	9	1	8,67	87	6,8	9 📤 5	51 4 5,12	SOSYAL BİLGİLER) Y I
Matematik			20	9	4	7,67	38	5,5	9 📤 6	85 4 7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		l 0 1 l 0 1
Fen			20	15	3	14,00	70	1 1,0	0 📤 7	79 4 9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1 0 1
7	opla	m:	90	70	11	66,33	74	▲ 46,8	9 43	13 45,20	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 () 1
Soru No	I	12345	6789	01234	567890)		1		<u> </u>	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder. Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.		1 0 1
Türkçe		DACRO	יבצמתי	CDCBBI	DCBAAI)					Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar. Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tar		l 0 1 l 0 1
Cevap Anh.	Α				DCBAAI						Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder. Din Kültürü	1 1	1 0 1
Sosyal		ABADb									Din K.ve A.B.	S C) Y I
Cevap Anh.	_ +	ABADO									Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1 0 1 1 0 1
											Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1 1	1 0 1
Din Kültürü	_	ADDBA									Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 1	
Cevap Anh.	Α	ADDBA									Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır. İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1 1	L 0 1
İngilizce		DBADb									Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 1	0 1
Cevap Anh.	Α	DBADC	BACD	A							Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.		1 0 1
Matematik		dBDD	bC	CA (cAD ba	A					ingilizce ingilizce	5 1) Y I
Cevap Anh.	Α	BBDDB	CCDC	BDCAAI	BADCA	A					Students will be able to follow a phone conversation.	1 1	1 0 1
Fen		DbCaB	DCAB	DC DBI	Dc ABO	2					Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.		101 101
Cevap Anh.	Α	DACDE	DCAB	DCDDBI	DAAABO	2					Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.		l 0 1
100											Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism.	1 1	1 0 1
80											Students will be able to understand the gist of oral texts.	1 1	1 0 1
60											Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities.		l 0 1 l 0 1
40											Matematik		
20											Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.) Y I
TÜF	₹	SC	DS .	D	DİN	İNG		MAT		FEN	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		L 0 1
■ Öğr.		Sınıf	Kur	rum [ilçe	□ İI 📕	Genel				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		0 0
											Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1 (0 0
											Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.) 1
											Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile		0 0
											Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçqenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1 0	0 0
											Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 1	1 0 1
											Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		0 0
											Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		L 0 1
											Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1 0	0 0
											vernen poziul tam sayıların poziul tam sayı çarpanlarını oulur, poziul tam sayıların poziul tam sayı çarpanlarını usli Fen		
											Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		Y I
											Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2 1	11
											Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		01
											Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri	1 1	
											Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1 1	1 0 1
											Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1 1	1 0 1
											Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1 1	1 0 1
											Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1 0	0 0
											Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1 1	1 0 1
											Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 1 1 1 1 1	1 0 1 1 0 1 1 0 1
											Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.	1 1 1 1 1 1	1 0 1
											Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar. Tek karakter caprazlamalar ile liğli inoblemler çöserek sonuçlar hakkında yorum yapar. Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1

MANİSA /			SON	UÇ B	ELGE	Sİ				12061008 6.Deneme		
	TURGU	ΓLU / Ṣ	adi t	URGL	JTLU OI	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALİZ		
Öğrenci						Nu	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe	S D	ΥE
YİĞİT BUD	DAK						327	\dashv	8E	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 1	0 1
11011 202	1		1				J_,			· ·		0 1
Puan	Pu	an	Ge	nel		D	erecelei	r		•		0 1
Türü			Orta	lama	Snf Kurı	ım İlçe	i	ı	Genel	Cümle türlerini tanır.	1 1	0 1
LGS	▼ 207	801	341	.800	9 75	782	2 13	63	24506		1 0 1 0	
			IZ - E-l	.1		_				·		0 1
		1	Katılın	niar: [9 80	85!	5 14	50	26511	Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1 1	0
Den	S	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı	Sınıf	Kuru			1 0 1 0	
				. ,		%	Ort.	Ort	. Ort.		1 0 1 1	
Türkçe		20	10	10	6,67	33	▼ 11,48	V 11,	12 11,70	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 0	1
SOSYAL BİL	_GİLER	10	2	4	0,67	7	▼ 6,19	▼ 5,8	87 🔻 6,16		1 0 1 0	
Din K.ve A.	<u></u> В.	10	2	3	1,00	10	▼ 5,74	▼ 5,	98 🔻 5,91	7-	1 0 1 0	
İngilizce		10	2	4	0,67	7	▼ 6,89	▼ 5,1	51 7 5,12	Sosyal	1 0	
		-					,		_		S D	
Matematik		20	1	6	-1,00	-5	▼ 5,59	▼ 6,	85 7,23		1 0 1 0	
Fen		20	0	12	-4,00	-20	▼11,00	▼ 7,	79 🔻 9,07	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 0 1 0	
-	Toplam:	90	17	39	4,00	4	▼46,89	▼ 43,	13 🔻 45,20	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	0
	-1	456700			, , ,					, , , , ,	1 0 1 0	
Soru No	_		01234							Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1 0	1
Türkçe		BCDdbA	ACDbac	Dbacdk)					Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""taı Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1 1	
Cevap Anh.	. A DAC	BCDBAA	CDABB	DCBAAI)					Din Kültürü		
Sosyal	b d	Cb d	A								5 D	
Cevap Anh.	. A ABA	DCDCBC	CA							İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 0	0
Din Kültürü	A c	b I)a							Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 0 1 0	
Cevap Anh.		BACABI								Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 0	
•	1										1 0 1 0	
ngilizce		Db A									1 0 1 1	
Cevap Anh.	. A DBA	DCBACI)A							Kureya suresim okur, amarinin soyier.	1 0	
Matematik	a	c a	d b	.1 %						Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.		
Cevap Anh.	. A BBD		<u>u</u>	dA						İngilizce		.,
	. A DDD	DBCCDC	CBDCAA		Ą					İngilizce İngilizce	S D	
Fen				BADCAZ	J					Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.	1 0 1 0	1
Fen Cevap Anh.	cd	bacdb	CBDCAA	BADCA <i>I</i> b						Ingilizee Ingilizee	1 0 1 0 1 0	1 0 1
	cd	bacdb	CBDCAA bac d	BADCA <i>I</i> b						Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1 0 1 0 1 0	1 0 1 0
Cevap Anh.	cd	bacdb	CBDCAA bac d	BADCA <i>I</i> b						Ingilizce Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 0 1 0 1 1	1 0 1 0 1 0
Cevap Anh.	cd	bacdb	CBDCAA bac d	BADCA <i>I</i> b						Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts.	1 0 1 0 1 0 1 1 1 0 1 0	1 0 1 0 1 0 0
100 80 60	cd	bacdb	CBDCAA bac d	BADCA <i>I</i> b						Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities.	1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 0 1 0 1 1 1 0	1 0 1 0 1 0 0 0
100 80 60	cd	bacdb	CBDCAA bac d	BADCA <i>I</i> b						Ingilizce Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik	1 0 1 0 1 0 1 1 1 0 1 0 1 0 1 1 1 0	1 0 1 0 1 0 0 0 0
100 80 60	cd	bacdb	CBDCAA bac d	BADCA <i>I</i> b						Ingilizce Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin carpinnin yapar.	1 0 1 0 1 1 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 0 1 0 0 0 0 0 0 1
100 80 60	cd. A DAC	bacdb	bac d	BADCA <i>I</i> b			MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1 0 1 0 1 0 1 1 1 0 1 0 1 1 1 0 1 0 1 0	1 0 1 0 0 0 0 0 0 1
100 80 60 40 20 0	cd. A DAC	bacdb DBDCAE	BDCAA bac d BDCDDB	b DAAABO DIN	inc	Genel	MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 0 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1	1 0 1 0 0 0 0 0 0 1
100 80 60 40 20	cd . A DAC	bacdb DBDCAE	BDCAA bac d BDCDDB	b DAAABO DIN	inc		MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farkıt tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1 0 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1	1 0 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0
100 80 60 40 20	cd . A DAC	bacdb DBDCAE	BDCAA bac d BDCDDB	b DAAABO DIN	inc		MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Oslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal lijski içerne qerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde, arpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 2 1 1	1 0 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0
100 80 60 40 20 0	cd . A DAC	bacdb DBDCAE	BDCAA bac d BDCDDB	b DAAABO DIN	inc		MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express when they prefer, like and dislike. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin carpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangı iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 0 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1	1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1
100 80 60 40 20 0	cd . A DAC	bacdb DBDCAE	BDCAA bac d BDCDDB	b DAAABO DIN	inc		MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to alk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Oslu ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verirle si Stutun, daire veyeş cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 0 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1	1 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0
100 80 60 40 20 0	cd . A DAC	bacdb DBDCAE	BDCAA bac d BDCDDB	b DAAABO DIN	inc		MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci deerceden bir bilimmeyeni denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0
100 80 60 40 20 0	cd . A DAC	bacdb DBDCAE	BDCAA bac d BDCDDB	b DAAABO DIN	inc		MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayyı 10'un farkıt tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki (çeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya (zığı grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modelerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğinle ilifeklendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1 0 1 1 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0
100 80 60 40 20	cd . A DAC	bacdb DBDCAE	BDCAA bac d BDCDDB	b DAAABO DIN	inc		MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin carpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ligili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sötun, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0
100 80 60 40 20	cd . A DAC	bacdb DBDCAE	BDCAA bac d BDCDDB	b DAAABO DIN	inc		MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to understand the specific information in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Is id doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan karekölü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çızgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimnin modellerle açıklar, odğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizilik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, liğili problemleri çözer. Koordinat sistemlin özellikleriyle tanır ve sıralı	1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1	1 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0
100 80 60 40 20 0	cd . A DAC	bacdb DBDCAE	BDCAA bac d BDCDDB	b DAAABO DIN	inc		MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to understand the specific information in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Is id doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan karekölü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çızgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimnin modellerle açıklar, odğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizilik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, liğili problemleri çözer. Koordinat sistemlin özellikleriyle tanır ve sıralı	1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1	1 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
100 80 60 40 20 0 TÜI	cd . A DAC	bacdb DBDCAE	BDCAA bac d BDCDDB	b DAAABO DIN	inc		MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Osü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal lişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, talbo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sötun, daire veşa çızığı grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturu; ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler ol	1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1	1 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0
100 80 60 40 20 0 TÜI	cd . A DAC	bacdb DBDCAE	BDCAA bac d BDCDDB	b DAAABO DIN	inc		MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to understand the specific information in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basi bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizilik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, liğili problemleri çözer. Koordinat sistemlin özellikleriyle tanır ve sıralı ikillileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer ç	1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0
100 80 60 40 20 0 TÜI	cd . A DAC	bacdb DBDCAE	BDCAA bac d BDCDDB	b DAAABO DIN	inc		MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenil denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğirnini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğirnle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimmeyenil denklemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belire, bir ç	1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	1 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0
100 80 60 40 20 0 TÜI	cd . A DAC	bacdb DBDCAE	BDCAA bac d BDCDDB	b DAAABO DIN	inc		MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to understand the specific information in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Bast bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizilik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ligili problemleri çözer. Koordinat sistemlini özellikleriyle tanır ve ısranlı ikillileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş v	1 0 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1	1 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0
100 80 60 40 20 0 TÜI	cd . A DAC	bacdb DBDCAE	BDCAA bac d BDCDDB	b DAAABO DIN	inc		MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenil denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğirinin modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğirnle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimeyenil denklemleri çözer. Roordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene e	1 0 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1	1 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0
100 80 60 40 20 0 TÜI	cd . A DAC	bacdb DBDCAE	BDCAA bac d BDCDDB	b DAAABO DIN	inc		MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express their egist of oral texts. Students will be able to express their egist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde carpma ve bölme işlemlerini yapar. Bast bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Boğrunun eğimin modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pesagor bağıntısını oluşt	1 0 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1	1 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0
100 80 60 40 20 0 TÜI	cd . A DAC	bacdb DBDCAE	BDCAA bac d BDCDDB	b DAAABO DIN	inc		MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able in understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Obü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal lişki kireren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri süxtun, daire veya cizigi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Oçgenin ik kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Döğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlik hayat durumlarına eygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağınındırın kelileyen değişkenleri tamını eler ve tahminlerini test eder. Basit makin	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 1 1
100 80 60 40 20 0 TÜI	cd . A DAC	bacdb DBDCAE	BDCAA bac d BDCDDB	b DAAABO DIN	inc		MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express their experiences about tourism. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki dögäl sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangı iki döğal sayı rasanda olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Bast bir olayın olma olashiğin hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimeyenli enklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Döğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve prafiklerini eğimle ilişkilendirir. Beinze idereceden bir bilimmeyenli enklemleri çözer. Koordinat sistemi	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 1
100 80 60 40 20 0 TÜI	cd . A DAC	bacdb DBDCAE	BDCAA bac d BDCDDB	b DAAABO DIN	inc		MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to understand the specific information in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin carpinnin yapar. Iki dogal sayrini en büyük ortak bölenini (EDOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Usü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayrı 10'un farkıt tam sayı kurvetlerin kullanarık ifade derr. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterinler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağiı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Uçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli desikenilerileri çözer. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşlir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara	1 0 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1	1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1
100 80 60 40 20 0	cd . A DAC	bacdb DBDCAE	BDCAA bac d BDCDDB	b DAAABO DIN	inc		MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matemat	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1
100 80 60 40 20 0	cd . A DAC	bacdb DBDCAE	BDCAA bac d BDCDDB	b DAAABO DIN	inc		MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to inderstand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel liddelerin caprimin yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü tradelerle ligili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verlien bir sayın 10'un farktı bar sayı kuvvetlerini kullanarık ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı rasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına alt denklem, tabi ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verlire bixtun, daire veya çizigi grafiği ile gösterir ve bu gösterinler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Oçgeni iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimlin imdellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Benzer çokgenleri benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel fiddeleri çarpanlarıra ayırır. Verlen pozitif tam sayıların po	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
100 80 60 40 20	cd . A DAC	bacdb DBDCAE	BDCAA bac d BDCDDB	b DAAABO DIN	inc		MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to sexpange information about tourism. Students will be able to sexpange information about fourism. Students will be able to sexpange information about fourism. Students will be able to sexpange information about fourism. Students will be able to sexpange information about fourism. Matematik Cebirsel l'adelerin carpimini yapar. Iki dogal sayının en büyük ortak bötenini (EDOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ligili problemleri çözer. Usul infaelerler iğilit temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayanı kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusul lişkiş iceren gerçek hayat durumlarına alt denkleri, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde carpan ve bölme işlemlerini yapar. Basik bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütün, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterinler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimenyenil eliştisilik (keren günük hayat durumlarını uygun matematik cümlerleri yazar. Döğrunun eğimleri modellerle açıklar, cöğrusal denklemlerle ve grafiklerini eğimle lişkilendir	1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
100 80 60 40 20	cd . A DAC	bacdb DBDCAE	BDCAA bac d BDCDDB	b DAAABO DIN	inc		MAT		FEN	Ingilizce Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to the servine should be such places. Students will be able to take about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Isi dogal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Osli itadelerle igilit temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayın arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basti bir olayın olma olasılığının hesaplar. Verileri sütun, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında örgürsal ilişki leulunan iki değişkenden birini diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimneyerile işriksizliki kiçeren girik iki killeri gösterir. Bezeden bir bilimneyerile işriksizliki kiçeren gindik hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Oogenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanınu zunluğunu ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimneye	1 0 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1	1 1 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1

!-			SON	UÇ B	ELGE	si				12061008 6.Deneme		
MANİSA / T	TURGU	ΓLU / Ş	ADİ T	URGL	JTLU C	RTAOK	ULU			DERSLERE GÖRE ANALİZ		
Öğrenci						N	uma	ra	Sınıf	Türkçe		
YİĞİT İ. AK	ΈΛΥΛΙΙ						415	-	8E	Türkçe Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.		Y I
TIGIT I. AK	NATALI		1				413		OE	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 0	0
Puan	D	a n	Ge	nel		D	erece	eler		Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1 0	1
Türü	Pu	an	Ortal	lama	Snf Ku	um İlç	e	İI	Genel	Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler. Cümle türlerini tanır.	1 1	0 1
ıcc	v 297,	024	241	,800	8 5	0 40	^	960	17831	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler. Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		0 1
LGS	, 297,	024	341,	,800	0 3	0 48	0	900	1/031	Metin türlerini ayırt eder.	1 0	0
			Katılın	กlar: [9 8	0 85	5	1450	26511	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler. Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.		0 1
		_	_ ,			Başarı	Sır	ııf Kur	um Genel	Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 0	
Ders	5	Soru	Doğru	Yanlış	Net	%	Or	t. O	rt. Ort.	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.		0 1
Türkçe		20	11	5	9,33	47	V 11	,48 🔻 1	1,12 ▼11,70	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		0
SOSYAL BİL	GİLER	10	10	0	10,00	100	<u> </u>	,19 🔺	5,87 4 6,16	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 0	1
					•	1				Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		0 1
Din K.ve A.E	В.	10	9	1	8,67	87	A 5	,74 📥 !	5,98 - 5,91	Yazdıklarını düzenler.	1 0	1
İngilizce		10	10	0	10,00	100	<u></u> ▲ 6	,89 📤 !	5,51 📤 5,12	Sosyal Sosyal Bilgiler	S D	Y 1
Matematik		20	1	2	0,33	2	▼ 5	,59 🔻 (6,85 7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		0 1
										Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	0 1
Fen		20	7	11	3,33	17	▼ 11	,00 🔻	7,79 7 9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	0 :
Т	Toplam:	90	48	19	41,67	46	▼ 46	,89 🔻 4:	3,13 🔻 45,20	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar. Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1 1	0 1
Soru No	123	456789	01234	567890)	•			•	Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.		0
Türkçe	Do	dppca	a pa	BBcAAc	4					Cağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar. Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta		0
										Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		0 :
Cevap Anh.	B ADC.	AADDCE	CADCD.	BBDAAE						Din Kültürü Din K.ve A.B.	S D	Y 1
Sosyal	BAA	CBCDCD	A							Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1
Cevap Anh.	ВВАА	CBCDCD	Α							İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		0
Din Kültürü	DbC	DBACAE	BD							Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 1	
Cevap Anh.	B DAC	DBACAE	BD							Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. Hz. Yusut'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1 1	0 1
		Dar Dan								İslam dininin temel kaynaklarını tanır.		0 1
ngilizce		DCABCE								Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. Kureyş suresini okur, anlamını söyler.		0 1
Cevap Anh.	B BDA	DCABCE)A							Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.		0 1
Matematik			aC I	b						ingilizce		Y 1
Cevap Anh.	В ввс	DABAAC	DBCDC	CBDDAA	A					ingilizce Students will be able to follow a phone conversation.		0 1
Fen	cc.	AbDcDc	aD bal	DcDCaa	a.					Students will be able to describe actions happening currently.	1 1	
Cevap Anh.	B ADA	AADBDD	CDBAC	DBDCCE	3					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1 1	
	5									Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.		0 1
100										Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism.		0 1
100										Students will be able to understand the gist of oral texts.		0 1
80										Students will be able to express their experiences about places	1 1	
	-									Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities.	1 1	0 1
80										Students will be able to talk about responsibilities. Matematik	1 1	0 1
60		i								Students will be able to talk about responsibilities.	1 1 1 1	0 1
80 60 40 20 0		505		NIN!	 ini		MAT		EEN!	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1 1 1 1 S D 1 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
80 60 40 20 0	-	SOS		DİN	in		МАТ	 	FEN	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1 1 1 1 S D 1 0	Y I
80 60 40 20 0 TÜR	Sinif			_			MAT	<u> </u>	FEN	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Y I
80 60 40 20 0	-			_			MAT	 	FEN	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Y I
80 60 40 20 0	-			_			MAT		FEN	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerle çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Y I O O O O O O O O O O O O O O O O O O
80 60 40 20 0 TÜR	-			_			MAT		FEN	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifdelerin çarpımını yapar. Iki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Döğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Y I O O O O O O O O O O O O O O O O O O
80 60 40 20 0	-			_			MAT		FEN	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbinine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütün, daire veya cizeji grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında odgrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	\$ D 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	Y I O O O O O O O O O O O O O O O O O O
80 60 40 20 0	-			_			MAT		FEN	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Döğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya izgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	Y I O O O O O O O O O O O O O O O O O O
80 60 40 20 0	-			_			МАТ		FEN	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsiü ifadelerle iğili temel kuralları anlar, birbinine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'ın farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütün, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında odgrusal ilişki bulunan kik değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Y
80 60 40 20 0	-			_			MAT		FEN	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle igili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangı iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütün, daire veya cizeji grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	S D 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0	Y
80 60 40 20 0	-			_			МАТ		FEN	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'nı farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütün, daire veya (izgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan kik değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenannın uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerler açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	Y 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0	-			_			MAT		FEN	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle iğili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir.	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	Y 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0	-			_			MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle iğili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitiszilik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsleren	S D 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0	Y I O O O O O O O O O O O O O O O O O O
80 60 40 20 0	-			_			MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'ın farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütün, daire veya (izgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan kit değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenannın uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl	S D D 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0	Y 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0	-			_			MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki ibulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimeyenli eşitisziki içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çaparalara ayırr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	S D 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0	0 Y 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0	-			_			МАТ		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle iğili temel kuralları anlar, birbinine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'ın faklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütün, daire veya (izgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında oğrusal ilişki bulunan kik değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Döğrunun eğimlin modellerler açıklar, öğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	S D 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0	Y
80 60 40 20 0	-			_			МАТ		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki ibulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenli denklemleri çözer. Oçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimmeyenli eşitsiziki içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırı. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Fen Suvi basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine velveya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	S D D 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1	0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 :
80 60 40 20 0	-			_			MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsiü ifadelerle iğili temel kuralları anlar, birbinine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'ın farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütün, daire veya (izgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan kit değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenannın uzunluğunu ilişkilendirir. Döğrunun eğimini modellerler açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinasi sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Lısımanın maddenin cinsine, kütlesine verveya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Iklim biliminin (klimatologi) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver	S D 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	Y
80 60 40 20 0	-			_			MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerie ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırı: Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinlerin sağladiği avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Ikim biliminin (kilimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	Y 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0	-			_			MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki ibulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Oçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenannın uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitisziki içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cehirsel ifadeleri çarpanlara ayırr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isımanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Iklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Y
80 60 40 20 0	-			_			MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerie ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırı: Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşleren. Basit makinlerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Ikim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Örneklerden yola çıkarak modifikayonu açıklar. Isımanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Ikim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Örneklerden yola çıkarak modifikayonu açıklar	S D 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 1 1 1	Y Y O O O O O O O O O O O O O O O O O O
80 60 40 20 0	-			_			MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki ibulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenannın uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimmeyenli eşitsiziki içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırı. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine velveya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İkim bilimini (kilmatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilinci (klimatolog) adı ver Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Bisi külerin kimyasa	S D D 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1	Y Y 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
80 60 40 20 0 TÜR	-			_			MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerie ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimin modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenle iştistik içeren ginüki hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranın belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşli Fen Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinlerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Isımanın maddenin cinsine, kütlesine velveya sıcaklık değişimle bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Iklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Bileşiklerin kimyası teşk	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 :
80 60 40 20 0	-			_			MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki ibulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Oçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitisizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşler. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve perivotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Ikim bilimini (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara ikim bilimci (klimatolog) adı ver Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu ağıklar. Besin zincirindeki üretici, tüvetici, ayrıştırı	S D 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 0 0 1	0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 :
80 60 40 20 0	-			_			MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerie ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimin modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenle iştistik içeren ginüki hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranın belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşli Fen Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinlerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Isımanın maddenin cinsine, kütlesine velveya sıcaklık değişimle bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Iklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Bileşiklerin kimyası teşk	1	Y 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

			SON	UÇ B	ELGES	5İ				12061008 6.Deneme			
MANİSA /	TURG	UTLU / S	ADİ T	URGU	JTLU OF	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALIZ			_
Öğrenci						Nı	ımara		Sınıf	Türkçe		,	
YUSUF UŞ	SAK.					-	0	-	8E				B9
10201 03	7/1/		1						OL.		1 1 1 1		
Puan	,	Puan	Ge	nel		De	erecelei	r _		Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1 1 1 1		
Türü	'	uun	Orta	lama	Snf Kuru	ım İlçe	i	ı	Gene	Cümle türlerini tanır.	1 1	0	10
LGS	^ 37	4,915	341	,800	4 30	2.54	4 54	14	1035	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1 1	. 0	10
			Katılın	nlar:	9 80	855	5 14	50	2651		1 1 1 1		
			Natilii	IIIai. L	9 00				_	7	1 1 1 1		_
Der	`S	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sinif	Kurur		Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1 1	0	1
T 2001		20	1.5	-	12.22		Ort.	Ort.	Or		1 1 1 0		
Türkçe		20	15	5	13,33	67	11,48	11,1	_		1 1 1 0		
SOSYAL BİL	LGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 6,19	▼ 5,8	37 V 6	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 0) 1	
Din K.ve A.	.В.	10	7	3	6,00	60	5,74	<u>▲</u> 5,9	8 📤 5		1 0		
İngilizce		10	7	2	6,33	63	▼ 6,89	▲ 5,5	1 🔺 5	Sosyal SOSYAL BILGILER S	5 D		_
Matematik		20	10	3	9,00	45	▲ _{5,59}	<u> </u>	35 🔺 7		1 1		
		20	15	4		68	▲ 11,00	A 7,7	rg 🛕 g		1 1 1 0		
Fen					13,67			l		Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0) 1	(
	Toplam	ı: 90	60	21	53,00	59	46,89	43,1	.3 45	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder. 1	1 0) 1	(
Soru No	12	23456789	01234	567890)						1 1 1 0		
Türkçe	AI	CAABDCE	BCADCa	BBcbda	a					Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""taı 1 Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1 1 1 1		
Cevap Anh	. B AI	DCAABDCE	CADCD	BBDAAE	3					Din Kültürü		. 0	
Sosyal	BA	AACaCbCa	ıd								5 D		
Cevap Anh	. B B	AACBCDCI	PΑ							İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 1	0	1
Din Kültürü	i DA	ACDBACbc	la								1 0 1 0		
Cevap Anh		ACDBACAE									1 0 1 1		
İngilizce		ObDbab I	17							İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1 1	. 0	10
Cevap Anh		DADCABCI								·	1 1 1 1		
											1 1	0	10
Matematik		B A A c								ingilizce S	S D) Y	В
Cevap Anh	. B BI	BCDABAAC	DBCDC	CBDDAA	A					-	1 1		
Fen		DAAAc DI	CacdC	DBDCCE	3					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1 1	0	10
Cevap Anh	. B AI	DAAADBDI	CDBAC	DBDCCE	3					Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc 1 Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1 1 1 0		1
100											1 1 1 1		
80										Students will be able to understand the gist of oral texts.	1 0) 1	-
60											1 1 1 0		
40		111								Matematik			_
20											5 D		
0[_ ■ TÜI	R	SOS		DİN	İNG		MAT		FEN	lki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. 1 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 1 1 1		
■ Öğr.	. Sır	nıf <mark> </mark> Ku		_						Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 1	. 0	1
											1 1 1 0		1
											2 1 1 0		
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 0) 1	
											1 0) 1	
											1 0 1 0		
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. 1	1 1	0	1
										Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1 0	. 0	10
										1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0		
										Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli 1	1 1	L 0	1
										Fen S	S D) Y	В
										Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 1	0	1
										Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1 1	. 0	1
											1 1 1 1		
										İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri 1	1 1	. 0	1
) 1	التور
										Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1 0) 1	
										Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. 1 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.) 1	
										Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. 1 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir. 1 Bileişliklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. 1 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. 1 1	1 0 1 0 1 1 1 1	0 1 0	1
										Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. 1 Besin zincirindeki üretici, tiketici, ayrıştıncılara örnekler verir. 1 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. 1 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. 1 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1 0 1 0 1 1) 1 l 0 l 0	10
										Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nüklecitid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. 1 Besin zincirindeki üretici, tiketici, ayrıştırıcılara örnekler verir. 1 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. 1 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. 1 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. 1 Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar. 1 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 0	0 1 0 0 0 0 0 1	10
										Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nüklectid, gen, DNA ve kromozom kavramların açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. 1 Besin zincirindeki diretic, tikateti, ayrıştırıcılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. 1 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. 1 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. 1 Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar. 1 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. 1 Fotosentez hzını etkileyen faktörler ile ilgili (akarınılarab abulunur. 1 Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1 0 1 1 1 1 1 1 1 0 1 0 1 1 1 0 1 1	0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0	10
										Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nüklecitid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. 1 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir. 1 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. 1 Genetik mühendisliğini ve biyotekmolojiyi ilişkilendirir. 1 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. 1 Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar. 1 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. 1 Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkamılarda bulunur. 1 Küreseli kimi değişikilkirini nedelerini ve olası sonuçlarını tartışır. 1 Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarında bulunur.	1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 0 1 0	1 0 1 0 1 0 0 0 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0	1 1 1 1 1 1

MANİSA /			SON	UÇ B	BELGES	3İ				12061008 6.Deneme		
/	TURGU	TLU / S	ADİ T	URGL	JTLU OF	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALİZ		
Öğrenci						Nı	ımara		Sınıf	Türkçe Türkce) Y
AHMET SA	ID I AC	iN					452		8F	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 1	L 0
71111121 37	1000		_						<u> </u>	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 1	
Puan	P	uan	Ge	nel		De	ereceler			Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 1	
Türü			Orta	lama	Snf Kuru	ım İlçe	e i	I	Genel	Cümle türlerini tanır.	1 1	0
LGS	⁴ 430	,774	341	,800	10 11	. 137	7 29	93	5202	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler. Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1 1	. 0
		-	 Katılın	nlar.	31 80	855	5 14	50	26511	Metin türlerini ayırt eder. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1	1 0
				Пат. [<u> </u>				_	Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.		0
Ders	S	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sinif Ort.	Kurur Ort.	n Genel Ort.	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1 1	0
Türkçe		20	19	1	18,67	93	△ _{15,45}	▲ _{11,1}		Metinler arasında karşılaştırma yapar. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		0
	_:	1		1	·		_		-	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 1	1 0
SOSYAL BİL	.GILER	10	8	2	7,33	73	7,75	<u> </u>	7 4 6,16	Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 1	L 0
Din K.ve A.I	В.	10	7	3	6,00	60	7,66	<u>▲</u> 5,9	8 4 5,91	Yazdıklarını düzenler.	1 0	
İngilizce		10	8	1	7,67	77	7,69	<u>▲</u> 5,5	5,12	Sosyal Sosyal Bilgiler	5 [) Y
Matematik		20	15	2	14,33	72	▲ 11,96	△ 6,8	5 4 7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1 1	. 0
Fon		20	15	2	14,33	72	▲ 11,49	<u> </u>	9 4 9.07	Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1 0
Fen -					·					Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0) 1
7	Foplam:	90	72	11	68,33	76	6 2,00	43,1	3 45,20	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar. Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1 1	1 0
Soru No	12	3456789	01234	567890	ე					Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder. Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1 1	L 0
Türkçe	DA	CBCDBAA	CDABB	DCBAA:	a					Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta		
Cevap Anh.	A DA	CBCDBAA	ACDABB	DCBAAI	D					Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder. Din Kültürü	1 1	. 0
Sosyal	AB	AaCDCBa	aA							Din K.ve A.B.	S C	
Cevap Anh.	A AB	ADCDCBO								Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 1	0
 Din Kültürü	hD:	aBdCABI								Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 0	0
Cevap Anh.		DBACABI		-						Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 0) 1
										Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır. İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1 1	1 0
İngilizce	-	ADCB Ca								Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 1	L 0
Cevap Anh.	A DB	ADCBACI)A							Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1 1	
Matematik		DDBC DO								Ingilizce Ingilizce	S C) Y
Cevap Anh.	A BB	DDBCCDC	BDCAA	BADCA	. A					Students will be able to follow a phone conversation.		. 0
Fen	A	CcBDaAE	3DC DB	DAA BO	3					Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.		1 0
Cevap Anh.	A DA	CDBDCAE	3DCDDB	DAAAB(2					Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.		0
										Students will be able to interact with least labeled as a list to intersactions. Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1 1	
100										Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts.	1 0	0 0
60										Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities.) 1
									_	Students will be able to talk about responsibilities.		
40										Matematik	1 1	
										Matematik	1 1 S E) Y
40 20 0											1 1 S E) 1
40 20 0		sos		DİN	iNG		MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 0
40 20 0					ing		MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerel ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 1 0 1 0 1 0
40 20 0							MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	5 C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 1 0 1 0
40 20 0							MAT		EEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0
40 20 0							MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Döğrusal lişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	S C 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
40 20 0							MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişkli içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	S C 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1
40 20 0							MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyü kortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ligili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içerne gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya (zigi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunu toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	5 C 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
40 20 0							MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya cizeji grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli gistzilki içren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	S C C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
40 20 0							MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	S C C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
40 20 0							MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütün, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzeriki oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	S C 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
40 20 0							MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, öğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinas tistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	S C 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
40 20 0							MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Döğrusal lilşki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikillieri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer cokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl	5 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0
40 20 0							MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyü kortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ligili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Döğrusal ilişki içerne gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya (zöğl grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimin modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl	S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0
40 20 0							MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Döğrusal likşik içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Döğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özelikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırı. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	S C C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
40 20 0							MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ligili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içerne gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya (zigi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitszilki içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırı. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşlirler. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	S C C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 1
40 20 0							MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntsını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantapları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Perlyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	S C C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0 1
40 20 0							MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ligili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal liğki içerne gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya (zigi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitszilik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırı. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İkim bilimini (kilimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uz	S C C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0
40 20 0							MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, öğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinas istsemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşi Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Isımanını maddenin cinsine, kütelseine velveya sıraklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isımanının maddenin cinsine, kütelesine velveya sıraklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Re	S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0
40 20 0							MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Döğrusal liğki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya (zigi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Döğrunun eğimlin modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı (arpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri yenytotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isımanın maddelin cinsine, kütlesine ve/veya sıcıklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klim	S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0
40 20 0							MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Döğrusal lilşki içeren gerçek hayat durumlarına alit denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikillileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirin	S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0 1 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0
40 20 0							MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili teme kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Döğrusal lişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaşılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya (zigi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Isımanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleetid, gen, DN	S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
40 20 0							MAT		FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangı iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntsını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantanları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isımanın maddenin cinsine, kütlesine velveya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Iklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu	S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0 1 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0

MANICO	TUD C:	F1 1 1 1 1 1			BELGES								
MANİSA /	TURGUT	TLU / S	SADI T	URGL	JTLU OF	RTAOKI	ULU			DERSLERE GÖRE ANALIZ		_	
Öğrenci						Νι	umara	9	Sinif	Türkçe	S I	D Y	Y B%
AYSİMA CA	4Ν						789		8F	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			0 10
Puan				nol			orocolor	 ,		Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1 0	0 10
	Pu	an		nel		—	ereceler			Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 :		0 10
Türü			Orta	lama	Snf Kuru	ım İlçe	e i	·	Genel	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 :		0 10
LGS	▼ 305,	,006	341	,800	29 48	464	4 93	32	17146	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1 (0 0	
			Katılın	nlar:	31 80	85!	5 14	50 2	26511	Metin türlerini ayırt eder. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 (0 1	1 (
						Başarı	Sınıf	Kurum		Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 1		
Ders	5	Soru	Doğru	Yanlış	Net	%	Ort.	Ort.	Ort.	Anlatını desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 :		0 10 1 0
Türkçe		20	12	6	10,00	50	▼15,45	▼11,12		Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 (0 1	1 (
	Cit ED				·				1	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.			1 C
SOSYAL BİL	GILER	10	7	2	6,33	63	7,75	5,87	1.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 :		0 10
Din K.ve A.	В.	10	7	2	6,33	63	7,66	△ 5,98	5,91	Yazdıklarını düzenler.			0 0
İngilizce		10	5	3	4,00	40	7,69	▼ 5,51	5,12	Sosyal Sosyal Bilgiler	S [
Matematik		20	7	6	5,00	25	V 11,96	▼ 6,85	7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1 :	1 0	0 10
Fen		20	7	9	4,00	20	▼ 11,49	7,79	9,07	Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		0 1	1 (
	Toplars:	90	45	28	35.67	40			₹45,20	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1		0 10 0 0
	Toplam:					40	62,00	▼ 43,13	45,20	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1 :		
Soru No	123	456789	01234	56789	0					Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder. Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.			0 10 0 10
Türkçe	DAC	BCDB c	laDcBd	bdBAA						Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1 (
Cevap Anh.	A DAC	BCDBAA	CDABB	DCBAAI	D					Din Kültürü		_	
Sosyal	ABc	D DCBk	ρA							Din K.ve A.B. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1 (
Cevap Anh.	A ABA	DCDCBC	A							İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 :	1 0	0 10
Din Kültürü	dDc:	BA ABI	DC .							Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 1		1 (
Cevap Anh.	A ADD	BACABI)C							Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1 :		0 10
İngilizce	bBA	DdB I)b							İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1	1 0	0 10
Cevap Anh.		DCBACI								Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 :		
Matematik		b C Da		d CA	۸					Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. Ingilizce	1 :	1 0) 10
Cevap Anh.		DBCCDC								İngilizce	S I	D Y	Y B
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.	1 (1 (0 1(
Fen Anh		cBD bo								Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc			0 10
Cevap Anh.	A DAC	DBDCAE	SDCDDB.	DAAAB	<u> </u>					Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1 (0 1	1 (
100										Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism.	1 (0 10
80										Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places.	1 (0 10
60										Students will be able to talk about responsibilities.	1 (
20										Matematik	S [— Р Y	Y B
0										Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1 0	0 10
TÜF	₹	SOS		οiN	İNG		MAT	FI	EN	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			1 0 D 0
■ Öğr.	Sınıf	Ku	rum	■İlçe	🔲 İI 📕	Genel				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 (1 0
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1 :	1 0	0 10
										Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 :		0 5 0 10
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1 (
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 (0 0	0 (
										Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 (
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1 (0 0
										Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1 (0 1	1 (
										Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınr.			0 C
										Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üs Fen	i 1 () 1	ι (
										Fen	S I	D Y	ſ B
										Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1 (0 1	
										Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1 (0 1	1 (
										Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1 (
										İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.			0 10 1 0
										Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1 (0 1	1 0
										Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1 (
										Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1 :		
										madde dongalerini gerila üzerinde gösterek açıklar.	т (, 0	. 0

Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.

Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.

Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.

Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.

Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.

1 0 0 0 1 1 0 100

1 1 0 100 1 1 0 100

1 0 0 0 1 0 1 0 1 0 0 0

1 0 0 0 1 1 0 100

! -			SON	UÇ B	ELGE	Sİ				12061008 6.Deneme		
MANİSA /	TURGU	TLU / S	ŞADİ T	URGL	JTLU OI	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALIZ		
Öğrenci						Nu	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe	S D) Y I
AZRA SEV	/EN						511		8F	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.		0 1
	1		T _							Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		L 0 1
Puan	Pu	an	Ge	nel		De	erecele	r 		Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.		L 0 1
Türü			Orta	lama	Snf Kuri	ım İlçe	į	I	Genel	Cümle türlerini tanır.	1 1	0 1
LGS	v 275	,445	341	,800	31 59	563	3 10	77	19895	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler. Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1 0	
			 Katılır	mları [31 80) 855	5 14	50	26511	Metin türlerini ayırt eder. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		L 0 1
		1	Natilli	Illai. [21 0					Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 1	0 1
Ders	S	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı	Sinif	Kuru	1	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1 1	0 :
						%	Ort.	Ort		Metinler arasında karşılaştırma yapar. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 1	0 1
Türkçe		20	16	3	15,00	75	▼ 15,45	1 1,	12 11,70	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		101
SOSYAL BİL	_GİLER	10	7	2	6,33	63	7,75	<u>▲</u> 5,	87 📤 6,16	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.) 1
Din K.ve A.	В.	10	7	2	6,33	63	▼ 7,66	▲ _{5,}	98 📤 5,91	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler. Yazdıklarını düzenler.		L 0 1
İngilizce		10	6	3	5,00	50	7,69	V 5,	51 7 5,12	Sosyal		
		ļ -			•					SOSYAL BİLGİLER Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.) Y I
Matematik		20	3	14	-1,67	-8	V 11,96	▼ 6,	. , ,	Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1 1	0 1
Fen		20	3	13	-1,33	-7	V 11,49	V 7,	79 🔻 9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	0 1
Т	Toplam:	90	42	37	29,67	33	▼62,00	▼ 43,	13 🔻 45,20	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar. Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.		L 0 :
Soru No	123	456789	01234	567890)		1			Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1 1	0
Türkçe	DAC	BCDP 7	יכטיסטי	aCBcAI	<u> </u>					Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar. Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta		L 0
Cevap Anh.				DCBAAI						Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		0
•				DCBAAL						Din Kültürü Din K.ve A.B.	S D) Y
Sosyal		bCDCB(Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		L 0
Cevap Anh.	. A ABA	DCDCBC	CA							İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		0 0
Din Kültürü	AD	BACcBI	b							Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.		0
Cevap Anh.	. A ADD	BACABI	DC .							Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.		L 0
ngilizce	bcA	D BACI)b							İslam dininin temel kaynaklarını tanır. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		0
Cevap Anh.	. A DBA	DCBACI	DΑ							Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 1	0
Matematik		haha (rd Cdc	abc di	2					Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. Ingilizce	1 0) 1
Cevap Anh.				BADCA						ingilizce		Y
•										Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.) 1
Fen				bdc k						Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.		0
Cevap Anh.	. A DAC	DBDCAE	BDCDDB.	DAAABO						Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1 0	
100										Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism.		L 0
80										Students will be able to understand the gist of oral texts.	1 1	0
60										Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities.		0
40				- 1						Matematik		
20										Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.) Y
٥L TÜF	D.	SOS		DİN	inc		MAT		FEN	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1 0) 1
	n . ■Sınıf						MAI		FEIN	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 1	0
■ogi.		IXU	i uiii	Inçe		Conci				Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren qerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1 0	
										Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2 0	
										Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		0 0
										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1 0) 1
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1 0	
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 0) 1
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1 0) 1
										Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1 0	0
										Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl	li 1 0) 1
										Fen	S D	Y
										Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1 0) 1
										Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1 0) 1
										Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1 0	
										İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver	i 1 0) 1
										Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1 0	
											-	
										Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1 0	0 (
										Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1 0	0 0
										Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1 0 1 1 1 0	0 0 1 0 1 0 1
										Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1 0 1 1 1 0	0 0 1 0 1 0 1 0
										Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretlidiğini açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 0	0 0 1 1 0 0 1 0 0 0 0 0 1
										Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 0 1 1 1 0 1 1 1 0	0 0 1 1 0 1 0 0 1 1 0 1

MANİSA /			SON	UÇ B	BELGES	Sİ				12061008 6.Deneme		
	TURGU	ΓLU / Ş	ADİ T	URGL	JTLU OF	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALIZ		
Öğrenci						Νι	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe	S D	Y B
CEYLIN FIL	LİZ						424		8F	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1	0 10
Duan			T	nal			rocolo			Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 1	0 10
Puan	Pu	an		nel			erecele			Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.		0 10
Türü			Orta	lama	Snf Kuru	ım İlçe	2	İI	Genel	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 1	0 10
LGS	423	746	341	,800	14 15	153	3	27	5902	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler. Metin türlerini ayırt eder.		0 10
			Katılın	nlar:	31 80	855	5 14	50	26511	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1	0 10
						Başarı	Sınıf	Kuru	m Genel	Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 0	0 10
Ders	S	Soru	Doğru	Yanlış	Net	%	Ort.	Ort	-	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.		0 1
Türkçe		20	19	0	19,00	95	<u>▲</u> 15,45	▲ 11,:	12 11,70	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 1	0 10
SOSYAL BİL	CİLER	10	7	3	6,00	60	7,75	<u>▲</u> 5,8	87 7 6,16	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 1	0 10
			-		·					Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		0 10
Din K.ve A.I	В.	10	9	1	8,67	87	7,66		98 4 5,91	Yazdıklarını düzenler. Sosyal	1 1	0 10
İngilizce		10	10	0	10,00	100	A 7,69	<u>▲</u> 5,!	51 4 5,12	SOSYAL BİLGİLER	S D	Y B
Matematik		20	15	3	14,00	70	▲ 11,96	▲ 6,8	85 🔺 7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		0 10
Fen		20	13	6	11,00	55	▼11,49	▲ 7,	79 🔺 9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	0 10
7	Горlam:	90	73	13	68,67	76	▲ 62,00	△ 43,:	13 45.20	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		0 10
					·	, 0	52,00	1 ,,,	.5,20	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder. Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.		0 10
Soru No	_	456789								Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1 1	0 10
Türkçe		AABDCE								Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		0 10
Cevap Anh.	B ADC	AABDCE	CADCD	BBDAAE	3					Din Kutturu Din K.ve A.B.	c D	Y B
Sosyal	BbA	bBCDCc	:A							Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		0 1
Cevap Anh.	B BAA	CBCDCI	ıΑ							İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		0 1
Din Kültürü	DAC	DBACAE	la							Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 1	0 1
Cevap Anh.	B DAC	DBACAE	D							Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.		0 1
İngilizce	BDA	DCABCI)A							İslam dininin temel kaynaklarını tanır. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		0 10
Cevap Anh.	B BDA	DCABCI	Α							Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 1	0 10
Matematik	BdC	DbBAAC	aBC C	CBDDA						Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. Ingilizce	1 1	0 10
Cevap Anh.	В ввс	DABAAC	DBCDC	CBDDA	 A					İngilizce		Y B
Fen		AdDBD	Ссвда	DRDCC	٦					Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.	1 1	
Cevap Anh.		AADBDI								Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1 1	
	. 5									Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		0 10
100			_							Students will be able to exchange information about tourism.		0 10
60										Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places.		
										Students will be able to express their experiences about places.	1 1	
40							T			Students will be able to talk about responsibilities.	1 1 1 1	0 10
40 20		ш						1		Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik	1 1 1 1 1 1	0 10 0 10 Y B
										Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1 1 1 1 1 1 1 5 D	0 10 0 10 Y B
20 TÜF		sos		DİN	ing		MAT		FEN	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 0 10 Y B 1 0 0 10
20 TÜF	 R ■Sınıf						MAT		FEN	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ligili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan karaköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
20 TÜF							MAT		FEN	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 0 10 Y B 1 0 0 10 0 10
20 TÜF							MAT		FEN	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, biribirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'ın farkıl tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 0 10 Y B 1 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 5
20 TÜF							MAT		FEN	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayırı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sötünt, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	S D 1	0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 1
20 TÜF							MAT		FEN	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 0 10 1 0 10 0 10 0 10 0 10 0 5 0 0 10
20 TÜF							MAT		FEN	Matematik Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan karekiklü bir sayının hangı iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1/1 0 1/1
20 TÜF							MAT		FEN	Matematik Matematik Matematik Cebirsei İfadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsüi İfadelerlei ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk İfadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak İfade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü İfadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimmeyenli ejistizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Y B 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
20 TÜF							MAT		FEN	Students will be able to talık about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayırı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Döğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sötün, daire veya izgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	S D 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	V B 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1
20 TÜF							MAT		FEN	Matematik Matematik Matematik Cebirsei ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli gelenklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerliki oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	S D D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 1 1
20 TÜF							MAT		FEN	Matematik Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	S D D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
20 TÜF							MAT		FEN	Matematik Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangı iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütün, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birrini diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilieri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl	1	0 1 1 0 1 1
20 TÜF							MAT		FEN	Matematik Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Oçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Döğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitisizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırı. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl	S D 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
20 TÜF							MAT		FEN	Matematik Matematik Matematik Cebirsei ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli gelenklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimin modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranın belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsil	S D 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
20 TÜF							MAT		FEN	Matematik Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsül ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimmeyenli eşitiszilik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, gıvu pe periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	V B 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
20 TÜF							MAT		FEN	Matematik Matematik Matematik Cebirsei ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsiü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Sasit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitszilik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütüsine vevveya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	S D D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	O 1 1 0 1 1
20 TÜF							MAT		FEN	Matematik Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birnin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikliileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini başıların bağıluğunu deney yaparak keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve velveya sıcaklık değişimine bağlı olduğ	S D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	V E C C C C C C C C C C C C C C C C C C
20 TÜF							MAT		FEN	Matematik Matematik Cebirsei ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsiü ifadelerile ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'ın farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Sasit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verilen istüru, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitszilik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneçyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Sınımanın maddenin cinsine, kütlesine veveya şıscaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulu ve	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0
20 TÜF							MAT		FEN	Matematik Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerlerini yapar. Basi bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenli denklemleri çözer. Oçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimmeyenli eşitiszlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokşenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokşene eş ve benzer çokşenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırı. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşlər. Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Satı basıncını etkileyen değişkenleri daneyerek keşfeder. İklim bilirmini (kilimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu aşıklar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir.	1	V E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
20 TÜF							MAT		FEN	Matematik Matematik Matematik Cebirsei ifadelerin çarpımını yapar. İki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Döğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Sasit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenil denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Döğrunun eğirmin imodellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Başıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. İkim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Örneklerden yola çıkkarı modifikasyonu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İkim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara	1	V B B 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
20 TÜF							MAT		FEN	Matematik Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenil denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenannın uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimmeyenli eşitsizilik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpınlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, gruy be periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (kilimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Bile	1	Y B C 10 C 10 C 10 C 10 C 10 C 10 C 10 C
20 TÜF							MAT		FEN	Matematik Matematik Matematik Cebirsei ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Sasit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli ejteklerileri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinlerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. İsimanının maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İsimanının maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İkim bilimini (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Örneklerden	1	O 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

			SON	UÇ B	ELGE	Sİ				12061008 6.Deneme		
MANİSA /	TURGU	ITLU / S	ADİ T	URGL	JTLU OF	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALİZ		
Öğrenci						Nu	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe	S D	D Y
DİLA ÖZD	EMİR						741	1	8F	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 1	1 0
			1 -	. 1						Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 1	
Puan	Р	uan	Ge	nel		De	erecele			Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 1	
Türü			Orta	lama	Snf Kuru	ım İlçe	2	İI	Genel	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 1	
LGS	⁴ 45	1,645	341	,800	2 2	83	1	63	2993	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1 1	1 0
			Katılın	nlar:	31 80	855	5 14	50	26511	Metin türlerini ayırt eder. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1	1 0
					1	Başarı	Sinif	Kuru		Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 0	
Der	5	Soru	Doğru	Yanlış	Net	%	Ort.	Ort	-	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 1	1 0 1 0
Türkçe		20	19	1	18,67	93	▲ _{15,45}	+		Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 1	1 0
	Cire	_					A 7,75			Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1 0
SOSYAL BİL		10	10	0	10,00	100	<u> </u>	+		Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1 0 1 0
Din K.ve A.I	В.	10	8	1	7,67	77	7,66	<u> </u>	98 - 5,91	Yazdıklarını düzenler.		1 0
İngilizce		10	9	1	8,67	87	A 7,69	<u> </u>	51 📤 5,12	SOSYAL BILGILER	S D	D Y
Matematik		20	17	1	16,67	83	1 1,96	△ 6,	85 🔺 7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1 0 1 0
Fen		20	16	2	15,33	77	▲ 11,49	▲ 7,	79 4 9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	1 0
	Toplam		79	6	77,00	86	<u>▲</u> 62,00			Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	1 0 1 0
						00	02,00	+3,	-3,20	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder. Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1 1	1 0 1 0
Soru No		3456789								Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1 1	1 0
Türkçe		CAABDCE								Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1 0
Cevap Anh.	B AD	CAABDCE	BCADCD:	BBDAAI	3					Din Kültürü		D Y
Sosyal	BA	ACBCDCI	DΑ							Din K.ve A.B. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1 0
Cevap Anh.	ВВА	ACBCDCI	PΑ							İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		0 0
Din Kültürü	A	CDBbCAE	BD							Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 1	1 0
Cevap Anh.	B DA	CDBACAI	3D							Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1 1	1 0
İngilizce	BD	Accabci	ρA							İslam dininin temel kaynaklarını tanır. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 0	0 1
Cevap Anh.	ВВ	ADCABCI	DΑ							Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 1	1 0 1 0
Matematik	BE	C A AAC	DBCDC	CBDDA	Α					Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. İngilizce	1 1	. 0
Cevap Anh.	ВВВ	CDABAAG	CDBCDC	CBDDA						İngilizce	5 D	D Y
Fen		CAADBDI	OCDB C	DBDCC						Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.	1 1	1 0
Cevap Anh.		AAADBDI			3					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		1 0
	1-1									Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1 0 1 0
100					_					Students will be able to exchange information about tourism.	1 1	1 0
60										Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places.		1 0 0 1
40										Students will be able to talk about responsibilities. Matematik	1 1	1 0
20		ш								Matematik	S D	DΥ
0										Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1 0
TÜF		SOS		DİN 	ing		MAT		FEN	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1 0 1 0
■Oğr.	Sin	ıf <mark>L</mark> Ku	rum	llçe	il	Genel				Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1 0
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 1 2 2	1 0
										Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 1	1 0 1 0
										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1 1	1 0
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1 0 0 1
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1 0 1 0
										Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1 0	0 0
										Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		0 0
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli		1 0 1 0
										Fen		
										Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		D Y
										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2 1	1 1
										Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 1	1 0
										Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri	1 1	
										Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1 0	
										Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1 1	1 0
										Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1 1	
										Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.		1 0
										Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 1	1 0
										Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1 0
										Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1 1	1 0
										Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır. Maddelerin silik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur. Elektrik yüklerini sınfilandırarak ayrı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1 0	1 0 0 1 0 0

	TURGU				TLU OF		Ш			DERSLERE GÖRE ANALİZ		
	iondu	. LO / 3	ו וטאי	UNGC	, 1 LO OF					Türkçe		
Öğrenci						Νι	ımara	_	Sınıf	Türkçe		Y
ECRİN ŞEN	NGÜL						236		8F	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1	
Puan			Ge	nel		De	erecele	r		Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1 1	
Türü	Pι	an	Ortal	lama	Snf Kuru	m İlçe	i	i I	Genel	Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler. Cümle türlerini tanır.		1 0
	A		1			+ -		-		Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 1	1 0
LGS	448	,982	341,	.800	4 4	95	19	95	3534	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler. Metin türlerini ayırt eder.	1 1	
			Katılın	nlar:	31 80	855	5 14	50	26511	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1	
				_		Başarı	Sınıf	Kuru	m Genel	Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.		0
Ders	6	Soru	Doğru	Yanlış	Net	%	Ort.	Ort		Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 1	1 0 1 0
Türkçe		20	18	2	17,33	87	<u>▲</u> 15,45	▲ 11,	12 11,70	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 1	1 0
	Cit ED						L	_		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 1	1 0 1 0
SOSYAL BİL	GILER	10	10	0	10,00	100	7,75	5,	87 6,16	Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		l 0 l 0
Din K.ve A.I	3.	10	10	0	10,00	100	7,66	<u>▲</u> 5,	98 📤 5,91	Yazdıklarını düzenler.		1 0
İngilizce		10	9	0	9,00	90	A 7,69	<u>▲</u> 5,	51 📤 5,12	Sosyal Sosyal Bilgiler	S 1) Y
Matematik		20	17	0	17,00	85	▲ 11,96	<u> </u>	85 🛕 7.23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1 0
		<u> </u>		-					-	Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		L 0 L 0
Fen		20	15	4	13,67	68	11,49	,	<u> </u>	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	1 0
Т	oplam:	90	79	6	77,00	86	△ 62,00	▲ 43,	13 45,20	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar. Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1 1	
Soru No	123	456789	01234	567890)					Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1 1	
Türkçe	DAC	BCbBAA	CDcBB	DCBAAI)					Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar. Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1 1	
Cevap Anh.	_	BCDBAA								Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder. Din Kültürü	1 1	1 0
•										Din K.ve A.B.	S E) Y
Sosyal		DCDCBC								Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1 0
Cevap Anh.	A ABA	DCDCBC	:A							İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1 1	1 0 1 0
Din Kültürü	ADI	BACABI	C							Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 1	
Cevap Anh.	A ADI	BACABI	C							Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1 1	1 0
ngilizce	DBA	DCBAC	A							İslam dininin temel kaynaklarını tanır. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 1	
Cevap Anh.	A DBA	DCBACI	ıΑ							Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 1	1 0
Matematik	BB	DBCC C	יאחכיאאי	BA CAZ	7					Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. ingilizce	1 1	1 0
Cevap Anh.		DBCCDC								İngilizce		Y
										Students will be able to follow a phone conversation.		1 0
Fen	CC	bBDaAE	BDCcDB.	DAAABO	7					Students will be able to describe actions happening currently.	1 1	
	T.									Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1 1	1 0
Cevap Anh.	A DAG	DBDCAE	DCDDB								1 1	1 0
Cevap Anh.	A DAG	DBDCAE	DCDDB:							Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 1 0
Cevap Anh.	A DAC	DBDCAE	BDCDDB							Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 1 0
100	A DAC	DBDCAE	BDCDDB							Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
100	A DAC	DBDCAE	BDCDDB:							Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
100 80 60	A DAC	DBDCAE	BDCDDB							Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
100 80 60 40 20				DAAABO						Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ligili problemleri çözer.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
100 80 60 40 20 0		SOS		DAAABO	ing	Concl	MAT		FEN	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
100 80 60 40 20 0		SOS		DAAABO		Genel	MAT		FEN	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerlei ligili temel kurallan anlar, biribirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farkıl tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0
100 80 60 40 20 0		SOS		DAAABO	ing	Genel	MAT		FEN	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0
100 80 60 40 20 0		SOS		DAAABO	ing	Genel	MAT		FEN	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayırını en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayyı 10'un farkıl tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0
100 80 60 40 20 0		SOS		DAAABO	ing	Genel	MAT		FEN	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü fädelerler ilgili teme kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Dörusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında öğrusal ilişki belunanı iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1
100 80 60 40 20 0		SOS		DAAABO	ing	Genel	MAT		FEN	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to expense information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayırın en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katırır (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ligili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerle çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verilen istutun, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Arlaırında oloğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0
100 80 60 40 20 0		SOS		DAAABO	ing	Genel	MAT		FEN	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki dögal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayınının hangi iki dögal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenii denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
100 80 60 40 20 0		SOS		DAAABO	ing	Genel	MAT		FEN	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üşü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki ibulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir ilimmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0
100 80 60 40 20 0		SOS		DAAABO	ing	Genel	MAT		FEN	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to excess what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birnin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1
100 80 60 40 20 0		SOS		DAAABO	ing	Genel	MAT		FEN	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerile ilgili temel kurallan anlar, biribirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farkıl tam sayı kuvvetlerini kullanrak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenli ejsteklik içeren girile iki kayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1
100 80 60 40 20 0		SOS		DAAABO	ing	Genel	MAT		FEN	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üşü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Sasit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimmeyenli eşitiszlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler ol	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 0 1
100 80 60 40 20 0		SOS		DAAABO	ing	Genel	MAT		FEN	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerlei ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'ın farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Verilen bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli ejsteklik keyen günüki hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli ejstizik ikçeren günükik hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sisteminin özellikleriyle tanır	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 0 1 1 0 0 1 1 0
100 80 60 40 20 0		SOS		DAAABO	ing	Genel	MAT		FEN	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbinine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'ın farklı tam sayı kurvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü fradelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verilen sizütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Diğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Berzer çokgenlerin berzerliki oranın belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırı. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların poziti	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0
100 80 60 40 20 0		SOS		DAAABO	ing	Genel	MAT		FEN	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanna ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal likik bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellerler açıklar, olgüli problemleri çözer. Koordinat sistemini özellerler açıklar, olgüli problemleri çözer. Koordinat sistemini özellerler açıklar, olgüli problemleri çözer. Verilen pozlif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını b	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 1 0
100 80 60 40 20 0		SOS		DAAABO	ing	Genel	MAT		FEN	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayırını en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verilen situtun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerin eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler ol	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
100 80 60 40 20 0		SOS		DAAABO	ing	Genel	MAT		FEN	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanna ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal lişki bulunan iki değişkenden birnini diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellerle açıklar, olgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellerle açıklar, olgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellerle açıklar, olgili problemleri çözer. Verilen pozlif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıl	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0
100 80 60 40 20 0		SOS		DAAABO	ing	Genel	MAT		FEN	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayırın en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Uslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerle çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki içerlen gerçek hayatının veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Diğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerin eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eliştiszlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0
100 80 60 40 20 0		SOS		DAAABO	ing	Genel	MAT		FEN	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanna ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Boğrunun eğimin modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerin eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanın ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
100 80 60 40 20 0		SOS		DAAABO	ing	Genel	MAT		FEN	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to expense what they prefer, like and dislike. Students will be able to expense what they prefer, like and dislike. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayırın en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü fiadelerle çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında oğrusal ilişki içeren girdiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında oğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birrini diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Döğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafikieri eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri cözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tan	S E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	1 0 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 0 1 1
100 80 60 40 20 0		SOS		DAAABO	ing	Genel	MAT		FEN	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenli denklemleri çözer. Oçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenannın uzunluğunu ilişkilendirir. Boğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerin eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimmeyenli eşitszilki (çeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler	S E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1
100 80 60 40 20 0		SOS		DAAABO	ing	Genel	MAT		FEN	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin caprimin yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Ösü ifadelerin çaprimin yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Ösü ifadelerin çaprimin yapar. Verilen bir sayın 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Oçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik or	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1
100 80 60 40 20 0		SOS		DAAABO	ing	Genel	MAT		FEN	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to eitheract with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Disli ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verlen bir sayın 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birnin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimeyenli denkletiki içren gönük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerilik oranın belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam say	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1
100 80 60 40 20 0		SOS		DAAABO	ing	Genel	MAT		FEN	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the glist of oral texts. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin carpimini yapar. Iki doğa aynın en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Uslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan karekdikü bir sayının hangı iki doğal sayı arsaında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Bast bir olayın olma olasınığının hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arsaında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğirinin modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğirine lişkilendirir. Doğrunun eğirinin modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğirine lişikilendirir. Doğrunun eğirinin modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğirine lişikilendirir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayrır. Verile	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0

	_	_	SON	UÇ B	ELGE	Sİ	_		_	12061008 6.Deneme	_	_
MANİSA /	TURGL	TLU / S	ADİ T	URGL	JTLU OF	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALİZ		
Öğrenci						Nu	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe	s n	Y B
EFE ATAY.							454		8F	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 1	0 1
			1							Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 1	0 1
Puan	Р	uan	Ge	nel		De	erecele	r		Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 1	
Türü	•		Orta	lama	Snf Kuru	ım İlçe	e i	İ	Genel	Cümle türlerini tanır.	1 1	0 1
LGS	4 50	,311	341	,800	3 3	92	18	36	3414	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler. Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1 0	0 1
			Katılın	nlar.	31 80	855	5 14	50	26511	Metin türlerini ayırt eder. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1	0 1
			I	Пат. [1					Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 1	
Ders	5	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sinif Ort.	Kurui Ort.		Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1 0	1
Türkçe		20	17	3	16,00	80	▲ _{15,45}	▲ _{11,1}		Metinler arasında karşılaştırma yapar. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1
					-				-	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		0 1
SOSYAL BİL	GILER	10	10	0	10,00	100	7,75	5,8	6,16	Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		0 1
Din K.ve A.I	3.	10	8	2	7,33	73	7,66	<u>▲</u> 5,9	98 📤 5,91	Yazdıklarını düzenler.		0 1
İngilizce		10	9	1	8,67	87	A 7,69	▲ 5,5	51 📤 5,12	Sosyal Sosyal BILGILER	5 D	Y B
Matematik		20	18	1	17,67	88	▲ 11,96	△ 6,8	35 🛕 7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1 1	0 1
Fen		20	17	3	16,00	80	▲ 11,49	A 7,3	79 4 9.07	Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	0 1
					-					Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	0 1
	oplam:	90	79	10	75,67	84	62,00	▲ 43,1	13 45,20	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1 1	0 1
Soru No	12	3456789	01234	567890	0					Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder. Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		0 1
Türkçe	DA	CBCDBb	ACDAaB	bCBAAI	D					Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		0 1
Cevap Anh.	A DA	CBCDBA	ACDABB	DCBAAI	D					Din Kültürü		
Sosyal	AB	ADCDCB	CA							Din K.ve A.B. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		Y B
Cevap Anh.	A AB	ADCDCB	CA							İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 1	0 1
Din Kültürü	bD	aBACABI	DC .							Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.		0 1
Cevap Anh.	A AD	DBACABI	DC .							Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1 1	
ngilizce	DB	ADCBAC	οA							İslam dininin temel kaynaklarını tanır. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 1 1 1	
Cevap Anh.	A DB	ADCBACI)A							Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 1	0 1
Matematik		DDBCdD	יפטכיאא	BA CA	Λ					Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. Ingilizce	1 1	0 1
Cevap Anh.	_	DDBCCD								İngilizce		Y B
										Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.	1 1	
Fen Cevap Anh.		CDBDCAI								Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		0 1
Cevap Aiii.	ADA	LDBDCAI	эрсррв.	DAAABO						Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1 1	0 1
		ı				_				Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism.		0 1
100										Students will be able to understand the gist of oral texts.	1 1	0 1
80											1 1	1
60										Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities.	1 1 1 0	1 0 1
60 40	 									Students will be able to express their experiences about places.	1 1 1 0 1 1	
60	 									Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 Y B
60 40		SOS		DİN	ing		MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 Y B 0 1 0 1 0 1
80 60 40 20 0					ing		MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 Y B 0 1 0 1
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, biribirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan karaköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 Y B 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü fiadelerleç açınma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 Y B 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1 5 0 1
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsli üfadelerle ilgili teme kuralları anılar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal liğiki içeren gerçek hayat durumlarına ail denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği il gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 Y B 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 5 0 1 0 1
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına alt denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü fiadelerle çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	S D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 Y B 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü fiadelerle ilgili teme kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal liğiki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileni sütun, daire veya izgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 Y B 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 Y B 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Ösli ifadelerle ilgili teme kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri söttun, daire veya içzigi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimin imodellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 Y B 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü fadelerle çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerilik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	S D I I I I I I I I I I I I I I I I I I	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili teme kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	S D I I I I I I I I I I I I I I I I I I	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsli ifadelerle ilgili teme kurallan anlar, birtiririne denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizilk içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl	S D 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili teme kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal liğki (jeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri söttun, daire veya içzigi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimin modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikililer gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl. Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	S D 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 5 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili teme kuralları anlar, birtiririne denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizilki içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslı Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları önekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	S D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 5 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapır. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Ösli ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanna ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasiliğinı hesaplar. Verilen situtın, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırı. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Fen Fen Fen Fen Fen Fen Fen F	S D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 1 1
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanna ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantanları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 1 1
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına alt denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenannın uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsil Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İkim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara	S D I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Ösli ifadelerle ilgili teme kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağlalıdığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturuluğunu açıklar. Niklectid, gen, DNA ve kromozom ka	S D I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili teme kuralları anılar, birtibrine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal liğki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütün, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenil denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenil eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Sıvı basınıcını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basınıcını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini başılı edi. Sıvı basınıcını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini başılı alınınının alılınının bilimci (klimatolog) adı veri Örneklerden yola çıkara kromodifikasyonu açıklar. Sıvın başını	S D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	O 1 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1 O 1
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili teme kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına alt denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayını olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağlalığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağlalığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri den	S D 1 1 1	Y B B C C C C C C C C C C C C C C C C C
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili teme kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal liğiki içerne gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verilen sittun, daire veya izgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenil denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenil eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikillieri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin çıkını kürüşünü bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Isınmanın maddenin	5 D 1	Y B 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına alıt denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun topların veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşli Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Sısınmanın maddenin cinsine, kütlesine velveya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğun	S D I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	O 1 Y B 0 1 O 1 0 1 O 1 1 O 1 1 O 1 0 1 O 1 0 1 O 1 0 1 O 1 0 1 O 1 0 1 O 1 0 1 O 1 0 1 O 1 1

				SON	UÇ B	ELC	GESİ					12061008 6.Deneme			
MANİSA /	TUR	GUTL	U / Ş	ADİ T	URGL	JTLU	ORT	AOKL	JLU			DERSLERE GÖRE ANALIZ			
Öğrenci								Nu	mara		Sinif	Türkçe Türkçe	S D		В%
ELİF DURU	J AY	MA							350		8F	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 1	0	100
	1			1 _	. 1]				Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 0) 1	0
Puan		Puar	า	Ge	nel			De	receler				1 1		100
Türü				Orta	lama	Snf	Kurum	İlçe	İ		Genel				100 100
LGS	^ :	385,1	18	341	,800	21	26	228	49	1	9409	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1 0) 1	0
				Katılın	nlar:	31	80	855	14	50	26511	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 0) 1	
							F	Başarı	Sınıf	Kurum	Genel		1 1		100
Ders	5		Soru	Doğru	Yanlış	Ne	et "	% %	Ort.	Ort.	Ort.				100 100
Türkçe			20	15	5	13,	33	67	▼ 15,45	<u>▲</u> 11,12	▲ 11,70	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 1 1 1		100 100
SOSYAL BİL	Cire	- D	10	7	3	6.0		60	7,75	<u> </u>		Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 1	0	100
		IN		-			-			3,07	<u> </u>				100
Din K.ve A.	В.		10	7	3	6,0	00	60	7,66	5,98	5,91	Yazdıklarını düzenler. Sosyal	1 0	1	0
İngilizce			10	9	1	8,6	57	87	7,69	<u>5,51</u>	5,12		S D) Y	В%
Matematik			20	13	5	11,	33	57	V 11,96	△ 6,85	A 7,23				0 100
Fen			20	14	6	12,	00	60	<u>▲</u> 11,49	A 7,79	4 9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	0	100
	Tople	.m.	90	65	23	57.	_	64	▼ 62,00	<u>▲</u> 43,13	▲ 45.20		1 0		100
	opla						33	04	▼ 02,00	-43,13	43,20	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.			100 0
Soru No		12345	56789	01234	567890)							1 1		100
Türkçe		dDdAl	OBDCB	dadcd	BBaAAI	3						Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik" ve ""taı Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.			100
Cevap Anh.	В	ADCA	ABDCB	CADCD	BBDAAI	3						Din Kültürü			
Sosyal		BcACI	3bDCb	A											B %
Cevap Anh.	В	BAACI	BCDCD.	A								İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 1	. 0	100
Din Kültürü		DbCDI	BdCAB	a									1 0		0 100
Cevap Anh.	В	DACDI	BACAB	D											100 100
İngilizce		BDAc	מא ש כיי	7\								İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1 0) 1	0
Cevap Anh.	В	BDADO													100
· ·	D				~ lnn .							Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. Ingilizce	1 1	0	100
Matematik	п				CdDD A								S D) Y	В%
Cevap Anh.	В	BBCDA	ABAAC	DBCDC	CBDDA	A						-			100 100
Fen		AbcAA	ADBDD	dcBAa	DBDbCI	3									100
Cevap Anh.	В	ADAAA	ADBDD	CDBAC	DBDCCI	3						Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1 1		100
100													1 1		100
100 80		<u>-</u> -		<u>-</u> -											100 100
60															0 100
40	-					📗	н					Matematik		_	
20	ŀ						ш								В%
0															100 100
TÜF			os		DÍN — :		İNG		MAT	F	EN	•			100 100
■ Öğr.		Sinif	Kui	rum	IIçe	<u> </u>	G	enel							0
												5,,			100 50
													1 1		100
												Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile			100
															0
															100
															0 100
															100
													1 0		100
												Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			100
												Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen	1 0	U	U
															В%
													1 0 2 1		0 50
												Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.) 1	0
												Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 1	0	100

Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.

Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.

Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.

Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.

Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.

Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. Fotosentez hızım etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.

Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.

Isimanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. 1 1 0 100 lklim biliminin (klimatologi) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri 1 1 0 100 Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. 1 1 0 100 100 0.000

1 1 0 100 1 1 0 100

1 1 0 100 1 1 0 100

1 1 0 100 1 0 1 0 1 1 0 100 1 1 0 100

			SON	UÇ E	BELGE	Sİ				12061008 6.Deneme			
MANİSA /	TURGU	TLU / S	ŞADİ T	URGL	JTLU OI	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALIZ			_
Öğrenci						Nu	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe	S D	Y	В
ELİF ERGE	:N						469	1	8F	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır. Okudukları ile ilgili çıkanmlarda bulunur.	1 0	1	(
D							1 .			Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 1	0	10
Puan	Pu	an	Ge	nel		De	erecele	r		Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 1		
Türü			Orta	lama	Snf Kuri	um İlçe	i i	I	Genel	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 0 1 1		
LGS	⁴ 371	,242	341	,800	26 3	3 264	4 56	65	10710	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1 0	1	
			 Katılır	nlar.	31 80	855	5 1/1	50	26511	Metin türlerini ayırt eder. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1		
		1	Katilii	iliai. [31 0	1				Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 1 1 0		
Ders	5	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı	Sinif	Kurur	1	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1 1	0	1
				_		%	Ort.	Ort.	-	Metinler arasında karşılaştırma yapar. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 1		
Türkçe		20	14	5	12,33	62	▼ 15,45	11,1	12 11,70	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 1 1 1		
SOSYAL BİL	.GİLER	10	8	2	7,33	73	7,75	<u>▲</u> 5,8	6,16	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 1	0	1
Din K.ve A.	В.	10	9	0	9,00	90	7 ,66	<u>▲</u> 5,9	98 📤 5,91	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler. Yazdıklarını düzenler.	1 1		
İngilizce		10	7	2	6,33	63	7,69	▲ 5,5	51 4 5,12	Sosyal			_
Matematik		20	11	3	10,00	50	▼ 11,96	▲ 6,8	35 🛕 7,23	SOSYAL BİLGİLER Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	S D		
										Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1 1		
Fen		20	12	6	10,00	50	V 11,49	7,7	79 4 9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1		
Т	Toplam:	90	61	18	55,00	61	▼ 62,00	▲ 43,1	13 45,20	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar. Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1 0		
Soru No	123	456789	01234	56789	0	•	•			Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1 1	0	3
Türkçe	DC	AcBaCI	BCAaCb	BBcAAl	В					Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar. Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1 1		
Cevap Anh.		AABDCE								Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder. Din Kültürü	1 1	0	_1
		aBCDdI								Din K.ve A.B.	S D	Υ	7
Sosyal		CBCDCI								Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 1		
Cevap Anh.										Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1 1	0	3
Din Kültürü		DBA AI								Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 1		
Cevap Anh.	B DAC	DBACAE	3D							Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1 0 1 1		
İngilizce	BDA	c dBCI	DΑ							İslam dininin temel kaynaklarını tanır. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 1		
Cevap Anh.	B BDA	DCABCI	DΑ							Kureyş suresini okur, anlamını söyler. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1 1		
Matematik	ВС	cA A (BCc	CdD A	A					İngilizce			
Cevap Anh.	В ввс	DABAAG	CDBCDC	CBDDA	A					Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation.	S D		
Fen	ADd	A DBbk	oa BAa	DBDCCa	a.					Students will be able to describe actions happening currently.	1 1	0	1
Cevap Anh.		AADBDI								Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1 1		
	1-1									Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1 1 1 1		
100										Students will be able to exchange information about tourism.	1 0	1	
60										Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places.	1 0		
40							T			Students will be able to talk about responsibilities.	1 1		
20										Matematik Matematik	S D	Y	
0										Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1 1		
TÜF	₹	SOS		οiN	İNC	j	MAT		FEN	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 0		
■ Öğr.	Sınıf	. ■Ku	ırum	■İlçe	🔲 İI 📕	Genel				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 1 1 0		
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1 1	0	1
										Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2 1 1 0		
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1 1		
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 0		
										Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 1		
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1 1	0	1
										Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir.	1 0		
										Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınr.	1 0		
										Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl			
										Fen			_
										Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	5 D		
										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2 1 1 1		
										Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 1	0	
										Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver	1 1		
										Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1 1	0	
										Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1 1		
										Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1 0 1 0	1	
										Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1 0	1	
										Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 1 1		
										Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 0	0	
										Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1 1		

Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.

Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur. Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.

				SON	UÇ B	ELGE	Sİ				12061008 6.Deneme		
MANİSA / 7	ΓUR	RGUT	LU / Ş	ADİ T	URGL	JTLU OI	RTAOKI	ULU			DERSLERE GÖRE ANALIZ		
Öğrenci							Nu	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe	s r	D Y
ENES YALO	CIN	KAYA						670	\dashv	8F	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 1	1 0
	,			1 _							Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 1	
Puan		Pua	an	Ge	nel		D(erecele			Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 1	
Türü				Ortal	lama	Snf Kur	ım İlçe	9	İl	Genel	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 1	1 0
LGS	^ .	437,	438	341,	,800	8 9	119	9 2	54	4593	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1 (0 1
				 Katılın	nlar:	31 80	85!	5 1	450	26511	Metin türlerini ayırt eder. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1	
					L	1	Başarı	Sinif	Kuru	_	Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 1	
Ders	;		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Ort.	Ort		Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 1	
Türkçe			20	15	5	13,33	67	▼15,4!	+.		Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 0	0 1
	Ci. r							7,7	-		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1 0
SOSYAL BİL	_	=K	10	6	4	4,67	47	ļ.,	+		Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1 0
Din K.ve A.E	3.		10	9	1	8,67	87	7,6	5 📤 5,	98 - 5,91	Yazdıklarını düzenler.	1 (
İngilizce			10	8	2	7,33	73	7,6	5,	51 4 5,12	SOSYAL BİLGİLER	S D	D Y
Matematik			20	20	0	20,00	100	▲ 11,90	6,	85 🔺 7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaclarını açıklar.		1 0
Fen			20	16	3	15,00	75	▲ 11,49	9 🔺 7,	79 📤 9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	1 0
т	onla	am:	90	74	15	69,00	77	▲ 62,00	43,	13 45,20	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		0 1
							, ,				Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder. Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.		1 0
Soru No					567890						Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1 1	1 0
Türkçe					bCBAAa						Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		0 1
Cevap Anh.	Α	DACE	BCDBAA	CDABBI	DCBAAI	D					Din Kutturu Din K.ve A.B.		D Y
Sosyal		ABAa	abDCBb	d							Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1 0
Cevap Anh.	Α	ABAI	CDCBC	A							İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1 0
Din Kültürü		ADal	BACABD	C							Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 1	1 0
Cevap Anh.	Α	ADDI	BACABD	С							Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1 1	1 0
İngilizce		DBA	CBdCD	A							İslam dininin temel kaynaklarını tanır. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 1	
Cevap Anh.	Α	DBAI	CBACD	A							Kureyş suresini okur, anlamını söyler. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.		1 0
Matematik	•	BBDI	BCCDC	BDCAAl	BADCA	A					ingilizce		
Cevap Anh.	Α	BBDI	BCCDC	BDCAAI	BADCA	A					ingilizce Students will be able to follow a phone conversation.		D Y
Fen		DAdI	BDCAB	DCcDBl	DAAbB						Students will be able to describe actions happening currently.	1 1	1 0
Cevap Anh.	Α	DACI	BDCAB	DCDDBI	DAAABO						Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		0 1
•		l									Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1 0
100 80											Students will be able to exchange information about tourism.	1 0	0 1
60											Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places.		1 0
40											Students will be able to talk about responsibilities. Matematik	1 1	1 0
20											Matematik		ΟY
0											Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1 0
TÜR			SOS		DÍN 	İNG		MAT		FEN	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1 0
Ogr.		Sinif	Ku	rum [IIçe	□ ii ■	Genel				Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 1	1 0
											Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2 2	2 0
											Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1 0
											Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1 1	1 0
											Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1 0
											Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1 0
											Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1 1	1 0
											Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1 0
											Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl		1 0
											Fen		_
											Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		D Y
											Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2 2	
											Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 1	1 0
											Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver	1 1 1 1	
											Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1 1	1 0
											romeona, gen, diva ve kromozom kavranılanın açıklayarak du kavranıldı didSinüd ilişki Kuldı.		
											Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.		1 0
											Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1 1	
											Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1 1 1 0 1 1	1 0 0 1 1 0
											Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 1 1 0 1 0
											Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretldiğini açıklar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 1 1 0 1 0
											Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretlidiğini açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. Fotosentez hizını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 1 1 0 1 0 1 0

			SON	UÇ I	BEL	GES	İ				12061008 6.Deneme		
MANİSA / 1	URGU	TLU /	ŞADİ 7	ΓURG	UTLL	JOR	ΓΑΟΚΙ	JLU			DERSLERE GÖRE ANALİZ		
Öğrenci							Nı	ımara		Sinif	Türkçe		
	ni n								╫		•		Y E
EREN DİKİ	ul .						J	434		8F	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		0 1
Puan			Ge	nel			De	ereceler			*		0 1
Türü	Pι	ıan	Orto	lama	Snf	Kurun	n İlçe	i		Genel			0 1
			Urta	IIdIIId	5111	Kurun	ııçe	"		Gener			0 1
LGS	<u></u> 374	,166	341	,800	25	31	256	5 54	6	10426		1 0	1 0 1
			Katılır	mlar:	31	80	855	5 14!	50	26511	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1	0 1
		1	1	1		$\overline{}$				-		1 1 1 1	0 1
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	ş N	et	Başarı	Sinif	Kurum	1	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.		0 1
							%	Ort.	Ort.	Ort.			0 1
Türkçe		20	16	4	14,	.67	73	▼ 15,45	<u>11,12</u>	11,70	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		0 1
SOSYAL BİL	GİLER	10	7	1	6,	67	67	7,75	<u>▲</u> 5,87	6,16			0 1
Din K.ve A.E	<u> </u>	10	8	2	7,3	33	73	7,66	<u>^</u> 5,98	5.91	***	1 1 1 0	0 1
	•	-			+ -					<u> </u>	Sosyal	1 0	
Ingilizce		10	6	3	5,0	50	50	7,69	5,51		i ,		Y E
Matematik		20	9	4	7,0	67	38	V 11,96	A 6,85	7,23			0 1
Fen		20	14	4	12,	67	63	1 1,49	A 7,79	9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0	0
т	oplam:	90	60	18	54.	00	60	▼ 62,00	△ 43,13	45.20			0
	<u> </u>					.00	00	▼ 02,00	43,13	43,20			0 1
Soru No	123	345678	901234	56789	90								0 1
Türkçe	dDO	CAbbdc	BCADCc	BBcAA	AΒ						Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""taı Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		0 1
Cevap Anh.	B ADO	CAABDC	BCADCD	BBDAA	AΒ						Din Kültürü		
Sosyal	BAZ	ACBCDd											Y E
Cevap Anh.	В вал	ACBCDC	DA								,		0 1
												1 0	
Din Kültürü		DBACA											0 1
Cevap Anh.	B DAG	DBACA	RD								J		0 1
İngilizce		D dBb	DA								Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 1	0 1
Cevap Anh.	B BDA	ADCABC	DA										0 1
Matematik	BBk	bcA	C BCD	D A	Ab						İngilizce		
Cevap Anh.	В вво	DABAA	CDBCDC	CBDDA	ΑA								Y E
Fen	bDZ	AADRD	ba BAa	DB CC	'B						Students will be able to describe actions happening currently.	1 1	0 1
Cevap Anh.	B ADA	A ADRD	DCDBAC	יחפחמי	'B						Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		0 1
cevap / iiiii.	D 1.2.2		5055110										1
100													0 1
80													0 0 1
60											·		1
40											Matematik		
20													Y E
0 TÜD		SOS		DİN		iNC		MAT		ENI	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1 1	0 1
TUR ■ Öğr.					i	ING	Conol	MAT	Г	EN			0 1
Ogi.	31111	ı <u> </u>	ai uiii	liçe			Jenei						0
													0
													0 1
											Verileri sutun, daire veya çızgı grafigi ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile		
													0 0 1
											Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		0
													0 1
											Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1 0	1
													0
											Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli		
											Fen	c -	Y E
											Fen	ט כ	

۲	en				
	Fen	s	D	Υ	В%
	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
	Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
	İsınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
	İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri	1	1	0	100
	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
	Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	0	0
	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
	Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
	Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.	1	1	0	100
	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
	Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
	Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
	Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
	Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100
	Meysimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde hulunur	1	1	Λ	100

MANICA /			;	SON	UÇ B	ELGE	Sİ				12061008 6.Deneme			
MCIVIAINI	TUR	GUTL	U / Ş	ADİ T	URGL	JTLU OF	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci							Nu	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe	S D) Y	B9
HAYRU KO	PAF	RAN					_	0		8F	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 1	0	100
D	T										Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 1	0	100
Puan		Puan	1	Gei	-		<u> </u>	erecele			Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 1		10
Türü				Ortal	ama	Snf Kuru	ım İlçe	:	İI	Genel	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 1 1 1		10
LGS	^ 4	418,2	97	341,	800	17 19	166	3	55	6386		1 1	0	10
				Katılın	nlar:	31 80	855	5 14	50	26511	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1	. 0	10
					L		Başarı	Sınıf	Kuru	m Genel	Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 1		10
Ders	5	5	Soru	Doğru	Yanlış	Net	%	Ort.	Ort	1	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 1 1 1		
Türkçe			20	17	3	16,00	80	<u>▲</u> 15,45	1.		Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 0	1	0
SOSYAL BİL	Cire		10	9	1	8,67	87	7,75			Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 1	. 0	10
									1.	0,10		1 1		
Din K.ve A.	В.		10	8	2	7,33	73	7,66		98 4 5,91		1 0	1	0
İngilizce			10	7	3	6,00	60	7,69	▲ 5,	51 📤 5,12		S D	Y	В
Matematik			20	17	2	16,33	82	1 1,96	A 6,	85 🔺 7,23		1 1 1 1		
Fen			20	13	6	11,00	55	V 11,49	▲ 7,	79 🔺 9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	. 0	10
т	Topla	am:	90	71	17	65,33	73	<u>▲</u> 62,00	▲ 43,	13 45,20	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1		
	اس							52,00	1 43,	.5,20		1 1 1 1		
Soru No		12345	6789	01234	567890)					Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1 1	0	10
Türkçe				CADCbi							Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""taı Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1 1		
Cevap Anh.	В	ADCAA	BDCB	CADCDI	BBDAAI	3					Din Kültürü	S D		_
Sosyal		BAACE	CDdD.	A							Din K.ve A.B. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1 1		
Cevap Anh.	В	BAACE	CDCD	A							İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1 1 1 0		
Din Kültürü		DACDE	BbCAB	a							Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 1	0	10
Cevap Anh.	В	DACDE	BACAB	D							Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1 1		
ngilizce		cDAad	labcd.	A							İslam dininin temel kaynaklarını tanır. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 0 1 1		
Cevap Anh.	В	BDADC	ABCD	A							Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 1	0	10
Matematik		BBCDb	DA4C	DBCDC	"RDDA	4					Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. İngilizce	1 1	. 0	10
Cevap Anh.	В											S D		
		AcdAc									Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.	1 1 1 0		
Fen Cevap Anh.	В										Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1 1		
Cevap Aiii.	Ь	ADAAA	יטטטטי	CDBACI	DBDCCI						Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1 1	0	10
100											Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism.	1 1		
60												1 0		
40								T				1 1	0	10
20											Matematik Matematik	S D	Y	В
0											Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1 1 1 1		
TÜF	3	SC)S	D	ΝİΝ	İNG	i	MAT		FEN	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 1	. 0	10
■Öğr.		Sınıf	Kur	um [ilçe	□ ii ■	Genel				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 1		
											Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 1 2 2		
											Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 1	0	10
											Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1 1		
											Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1 1 1 1		
											Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 0	1	C
											Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.			
												1 1	1	
													. 0	
											Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1 0 1 0 1 1 1 1	0	10
											Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1 0 1 0 1 1 1 1	0	
											Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel İfadeleri çarpanlara ayrır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen	1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 5 D	0 0 Y	
											Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1 0 1 0 1 1 1 1 1 1	0 0 V 1	(
											Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 5 D	0 Y 1 1 0	5
											Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırı. Verilen pozlitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	Y 1 1 0 0 0 0 0	10
											Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel İfadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli. Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklik değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Iklim bilimini (klimatoloj) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Y 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 10 10
											Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel İfadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Iklim bilimin (kilmatoloj) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (kilmatolog) adı veri Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Y 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 10 10 10
											Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nüklectid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincindeki üretic iküetci, ayrıştırıcılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1 0 1	Y Y 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100
											Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli. Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramları arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal teşkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Y 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10
											Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincindeki üretici, tiktetici, ayrıştırıcılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretlidiğini açıklar.	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Y 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00 50 100 100 100 100 100 100 100 100 10
											Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli. Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/evya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nüklecidi, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramları arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik midhendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili roblemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. Fotosentez luzını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Y 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
											Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli. Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/evya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nüklecidi, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramları arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik midhendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili roblemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. Fotosentez luzını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 Y Y 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1

				SON	UÇ E	BEL	GES	5İ						
MANİSA / T	UF	RGUT	LU / Ş	adi t	URGI	JTLU	J OF	RT.	AOKL	JL	J			
Öğrenci									Nu	m	ara		S	ınıf
HAYRUNNİ	HAYRUNNISA AKTAR									0			8	3F
Puan		Ge	nel				De	re	celer					
Türü	an	Orta	lama	Snf	Kuru	m	İlçe		il		(Genel		
LGS	LGS ▼ 316,98				,800	27	42		421		86	5	1	6024
				Katılın	nlar:	31 80		١	855	,	145	50		6511
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	Net		В	aşarı %	"	Sinif Ort.	Kurı		Genel Ort.
Matematik			20	15	4	13,67		68	1 1,96		▲ 6	,85	A 7,23	
Fen			20	16	4	14	,67		73	^	11,49	<u>^</u> 7	,79	9,07
T	opl	am:	90	31	8	28	,33		31	•	62,00	▼ 43	,13	▼45,20
Soru No		123	156789	01234	56789	0								
Matematik			DBbaDC											
Cevap Anh.	Α	BBDI	DBCCDC	BDCAA	BADCA	A								
Fen			OBDCAE											
Cevap Anh.	Α	DACI	DBDCAE	DCDDB	DAAAB	C								
100 80 60 40 20			MAT							FE				
■ Öğr.		Sınıf	Ku	rum	■İlçe	<u> </u>	I =	Ge	enel					

DERSLERE GÖRE ANALİZ

т	ürkçe				
	Türkçe	s	D	Υ	В%
	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	0	0
	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
	Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	0	0
	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
	Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	0	0
	Cümle türlerini tanır.	1	0	0	0
	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
	Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
	Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	0	0
	Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1	0	0	0
	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	0	0	0
	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0
	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
	Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
S	osyal				
	SOSYAL BİLGİLER	s	D	Υ	В%

,				
SOSYAL BİLGİLER	s	D	Υ	В%
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0

D	lin Kültürü					
	Din K.ve A.B.	s	D	Y	В%	
	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0	
	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0	
	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0	
	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	0	0	
	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0	
	Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	0	0	
	İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1	0	0	0	
	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0	
	Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0	
	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
-						•

	ignizce				
	İngilizce	s	D	Υ	В%
	Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
	Students will be able to describe actions happening currently.	1	0	0	0
	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
	Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1	0	0	0
	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
	Students will be able to exchange information about tourism.	1	0	0	0
	Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	0	0	0
	Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	0
	Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	0	0
М	latematik				

Matematik	5	D	Υ	В%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	1	0	100

Fen	s	D	Υ	В%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

				SON	UÇ E	BEL	GES	Sİ					
MANİSA / T	UR	RGUT	ΓLU / Ş	ADİ T	URG	JTLU	J OR	TA	AOKU	LU			
Öğrenci									Nu	mara		S	ınıf
HAYRUNNİ	SA	AKT	AR						3	05		8	3F
Puan				Ge	nel				De	r	•		
Türü		Pu	an	Orta	Ortalama		Snf Kurum		İlçe		İI	(Genel
LGS	▼ :	306,	350	341	,800	28	47		460	9	22	1	7022
				Katılın	nlar:	31	80	T	855	14	150	2	6511
Ders	Ders So				Yanlış	N	et		aşarı %	Sınıf Ort.		um rt.	Genel Ort.
Türkçe			20	17	3	16	,00	80		<u>^</u> 15,45	^ 1	1,12	<u>^</u> 11,70
SOSYAL BİLG	GİLE	ΞR	10	9	1	8,67		- 1	87 ^ 7,7		A	5,87	▲ 6,16
Din K.ve A.B			10	9	1	8,	67	;	87	^ 7,66	A	5,98	△ 5,91
İngilizce			10	9	1	8,	67	;	87	7,69	A	5,51	▲ 5,12
To	opla	am:	90	44	6	42	,00		47	▼ 62,00	▼ 4.	3,13	▼45,20
Soru No		123	456789	01234	56789	0							
Türkçe		DAC	BCbBAc	lCDABB	cCBAA	D							
Cevap Anh.	Α	DAC	BCDBAA	CDABB	DCBAA	D							
Sosyal			DCDCBd										
Cevap Anh.	Α	ABA	DCDCBC	!A									
Din Kültürü		ADD	BACbBI	C									
Cevap Anh.	Α	ADD:	BACABI	C									
İngilizce		DBA	Dbbaci	PΑ									
Cevap Anh.	Α	DBA	DCBACI	PΑ									
100 80 60 40													
20	ÜD			505				, i N			in	16	
ı	ÜR			SOS			L	Νİ			11	١G	

■Öğr. ■Sınıf ■Kurum ■İlçe □İl ■Genel

2061008 6.Deneme **DERSLERE GÖRE ANALİZ** Γürkçe Türkçe S D Y B% Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır. 1 1 0 100 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar. 1 1 0 100 Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. 1 1 0 100 1 0 1 0 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler. Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler. 1 1 0 100 Metindeki anlatım bozukluklarını belirler 1 0 100 Metin türlerini ayırt eder. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler 1 0 1 0 1 0 100 Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. 1 1 0 100 1 1 0 100 Cümlenin ögelerini ayırt eder 1 1 0 100 1 1 0 100 Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar. 1 0 1 0 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. 1 1 0 100 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler. 1 1 0 100 1 1 0 100 Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler. 1 1 0 100 Yazdıklarını düzenler. 1 1 0 100 Sosyal SOSYAL BİLGİLER S D Y B% Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. 1 1 0 100 Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar 1 1 0 100 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. 1 1 0 100 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. 1 1 0 100 Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar. 1 1 0 100 Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder 1 0 100 Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder. 1 1 0 100 Cağdaslasan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini acıklar 1 0 100 Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai 1 0 1 0 Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz ede Din Kültürü S D Y B% Din K.ve A.B. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. 1 1 0 100 1 1 0 100 1 1 0 100 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. 1 1 0 100 1 1 0 100 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar Din, birev ve toplum arasındaki iliskivi vorumlar. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır 1 0 100 1 0 1 0 1 1 0 100 İslam dininin temel kavnaklarını tanır. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

	Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İr	ngilizce				
	İngilizce	s	D	Υ	В%
	Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
	Students will be able to describe actions happening currently.	1	1	0	100
	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
	Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1	0	1	0
	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
	Students will be able to exchange information about tourism.	1	1	0	100
	Students will be able to understand the gist of oral texts.	1	1	0	100
	Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100
	Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100

Matematik

Matematik	s	D	Υ	В%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	C
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	C
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	C
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	0	0

	_			
Fen	S	D	Υ	В%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
İsınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0

	TURG	UTLU / S			JTLU OF		JLU			DERSLERE GÖRE ANALİZ		
~ ·		01207	ווטאק		7120 01				- ·	Türkçe		
Öğrenci							ımara		Sınıf	Türkçe Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.		Y B
İ EFE							234		8F	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1	0 1
Puan			Ge	nel		De	erecelei	-		Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1 1	0 1
Türü		Puan	Orta	lama	Snf Kuru	ım İlçe	· i	ı	Genel	Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler. Cümle türlerini tanır.	1 1 1 0	0 1
	A 45	5,865				- 1				Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler. Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		0 1
LGS	45	5,805	341	.800	9 10	123	3 26	סס	4740	Metin türlerini ayırt eder.	1 1	0 1
			Katılın	กlar: [31 80	855	5 14	50	26511	Deyim, atasôzü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler. Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1 1	0 1
Ders	s	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı	Sınıf	Kuru	m Genel	Cümlenin ögelerini ayırt eder. Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1 1	0 1
		3014	Dogra	rumş	Nec	%	Ort.	Ort	. Ort.	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 1 1 1	0 1
Türkçe		20	17	3	16,00	80	1 5,45	<u>^</u> 11,:	12 11,70	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 1	0 1
SOSYAL BİL	.GİLER	10	9	1	8,67	87	A 7,75	<u>▲</u> 5,8	6,16	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		0 1
Din K.ve A.I	В.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,66	▲ _{5,9}	98 📤 5,91	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler. Yazdıklarını düzenler.		0 1
İngilizce		10	7	3	6,00	60	7,69	<u>▲</u> 5,!	51 🔺 5,12	Sosyal		
		-								SOSYAL BİLGİLER Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		Y B
Matematik		20	17	3	16,00	80	11,96	6,8		Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1 1	0 1
Fen		20	16	4	14,67	73	11,49	A 7,	79 4 9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	0 1
Т	Γoplan	n: 90	76	14	71,33	79	6 2,00	▲ 43,:	13 45,20	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar. Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1 1 1 0	0 1
Soru No	1	23456789	01234	567890)					Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder. Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		0 1
Türkçe	А	DCAcBbCI	BCADCD:	BBcAAI	3					Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1 1	0 1
Cevap Anh.	ВА	DCAABDCI	BCADCD	BBDAAF	3					Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder. Din Kültürü	1 1	0 1
Sosyal	В	AACBCaCI	DA							Din K.ve A.B.		Y B
Cevap Anh.		AACBCDCI								Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 1	0 1
Din Kültürü		ACDBACAI	SD.							Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 1 1 1	0 1
Cevap Anh.		ACDBACAI		-						Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 1	0 1
										Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır. İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1 1	0 1
İngilizce		DdDCbdCI								Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 1	0 1
Cevap Anh.		DADCABCI								Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.		0 1
Matematik	-	BCDABAbo								ingilizce ingilizce	S D	Y B
Cevap Anh.	ВВ	BCDABAAG	CDBCDC	CBDDAA	A					Students will be able to follow a phone conversation.		0 1
Fen		CAAbDBDI	CDBAb	DBDCCE	3					Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1 1	
Cevap Anh.	BA	DAAADBDI	OCDBAC	DBDCCE	3					Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.		0 1
100										Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism.	1 0	1
80								<u></u> -		Students will be able to understand the gist of oral texts.	1 1	0 1
60										Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities.		0 1
40										Matematik	e D	V .
20										Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		Y B
0	₹	SOS		DİN	İNG		MAT		FEN	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1
TÜF	■Sı	nıf <mark> </mark> Ku	ırum	■İlçe	🔲 İI 📕	Genel				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		0 1
										Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1 1	0 1
										Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 1	
										Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2 2	0 1
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2 2 1 1 1 1	0 1
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 1 0 1 0 1
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 1 0 1
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenannın uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir.	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1	0 1 0 1 0 1 0 1 1 1 0 1 0 1 0 1
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimmeyenle igistizlik içeren gönüki hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitisizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cehirsel İfadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve siralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitisizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslı Fen	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenannın uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 1 0 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimmeyenli eşitisizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 2 0 1 1
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimmeyenle igistizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsil Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 2 0 1 1
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimmeyenli eşitiszilik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirer, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İkim bilirminin (kilimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Örneklerden yola çıkara modifikasyonu açıklar. Nüklectid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenannın uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisaqor bağıtısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İkim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Bidenirindeki üretic, tüketici, üveştir, ayrıştırıcılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 1 1
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Döğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitisizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cehirsel İradeleri capanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Başıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükledit (qen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir.	2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 1 1
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitiszilki içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırı. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine velveya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.	2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 1 1
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/evaş sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İkim biliminin (kilimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (kilimatolog) adı veri Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili roblemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimmeyenli eşitiszilik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilieri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsil Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinlerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kiltlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İkim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Örneklerden yola çıklara modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasat leşkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde gösterrek açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	O 1 1 0 1 1

MANISA / 7	LIID	IITIII / G			ELGE		Ш			DERSLERE GÖRE ANALİZ	—	
	IUNU	JILU/S	ן וטאג	UNGC	, I LU UI	$\neg \vdash$		7		Türkçe		
Öğrenci						Nu	ımara	_	Sınıf	Türkçe		ΟYΙ
ILKNUR SE	RTD	ÖGÜCÜ					800		8F	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1	101
Puan			Ge	nel		D	erecele	r		Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1 1	
Türü		Puan	Ortal	ama	Snf Kurı	ım İlçe	i e	iı T	Genel	Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler. Cümle türlerini tanır.	1 1	1 0 1
	A									Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 1	1 0 1
LGS	- 42	9,123	341,	800	12 13	3 143	2 30	02	5363	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler. Metin türlerini ayırt eder.	1 1	
			Katılın	nlar: [31 80	85	5 14	50	26511	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler. Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1 1	1 0 1
						Başarı	Sınıf	Kurur	m Genel	Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 0	0 1
Ders	5	Soru	Doğru	Yanlış	Net	%	Ort.	Ort.	Ort.	Anlatını desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 1	101
Türkçe		20	19	1	18,67	93	▲ 15,45	▲ 11,1	2 11,70	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 1	
SOSYAL BİL	GİI FR	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	<u> </u>	6,16	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 1	1 0 1
			_					-		Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		101
Din K.ve A.E	3.	10	8	2	7,33	73	7,66	5,9		Yazdıklarını düzenler. Sosyal	1 1	1 0 1
İngilizce		10	8	2	7,33	73	7,69	<u>▲</u> 5,5	5,12	SOSYAL BİLGİLER	S D	D Y I
Matematik		20	13	4	11,67	58	▼11,96	▲ 6,8	7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1 0 1
Fen		20	17	3	16,00	80	▲ 11,49	A 7,7	9 4 9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0	0 1
т	oplan	1: 90	74	13	69,67	77	▲ 62,00	1.	.3 45,20	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		101
						//	62,00	43,1	.3 45,20	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1 1	
Soru No	1	23456789	01234	567890)					Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder. Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1 1	
Türkçe	D.	ACBCDBA	ACDcBBl	DCBAAI)					Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "'ulusal egemenlik"' ve "'ta Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1 0 1
Cevap Anh.	A D	ACBCDBA	ACDABBI	DCBAAI)					Din Kültürü		
Sosyal	А	BcDCDCB	CA							Din K.ve A.B.		Y
Cevap Anh.	A A	BADCDCB	CA							Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 1	1 0 1 1 0 1
Din Kültürü		DaBACdBI	ng							Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 0	0 1
										Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1 0 1
Cevap Anh.	AA	DDBACABI)C							Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır. İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1 1	101
İngilizce	b	BADCdACI	DΑ							Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 1	1 0 1
Cevap Anh.	A D	BADCBACI	DΑ							Kureyş suresini okur, anlamını söyler. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.		101
Matematik	В	B DBd (CaDbcAl	BADCA	A					İngilizce		
Cevap Anh.	АВ	BDDBCCD	CBDCAAI	BADCA	A					Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation.		DY 1
Fen	D	ACDBDaAI	BDacDB	DAAABO	2					Students will be able to describe actions happening currently.	1 1	1 0 1
Cevap Anh.		ACDBDCAI								Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1 1	
	1., 1-									Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		101
100										Students will be able to exchange information about tourism.		10
80										Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places.		101
60										Students will be able to talk about responsibilities.		1 0
40										Matematik Matematik	<u> </u>	D Y I
20										Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1 0 1
TÜR		SOS	Γ	οίΝ	İNG		MAT		FEN	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1 0 1
		nıf <mark> </mark> Kı								Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 1	1 0 1
		_		_ ,						Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		101 01
										Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1 0
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 1	1 0 1
										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		01
										Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1 0	0 1
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		01
										Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1 1	1 0 1
										Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		101
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl		1 0 1
										verilen pozitir tam sayıların pozitir tam sayı çarpanlarını bulur, pozitir tam sayıların pozitir tam sayı çarpanlarını usi Fen		
										Fen		Y
										Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		101
										Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 1	1 0 1
										Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1 1	
										İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		101
										Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1 1	1 0 1
										Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		10 1
										Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1 0	0 1
										Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1 0 1
										Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.	1 1	10
										Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 1	1 0 1
											1 1 1 1	
										Tek karakter çaprazlamalan ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1

			SON	UÇ E	BELGE	Sİ				12061008 6.Deneme			
MANİSA / 7	ΓURGI	JTLU / S	ADİ T	TURGL	JTLU C	RTAOK	ULU			DERSLERE GÖRE ANALIZ			
Öğrenci						N	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe	S E	D Y	B9
İREM AKIN	CI				-		0	1	8F	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 1	1 0	10
Duan			T 6-							Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 1	1 0	10
Puan	F	uan		enel			erecele			Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.		1 0	
Türü			Orta	lama	Snf Ku	rum İlçe	e i	I	Genel	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 1	1 0 1 0	10
LGS	⁴ 38	6,280	341	,800	20 2	5 22	5 48	35	9306	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler. Metin türlerini ayırt eder.	1 (0 1	C
			Katılır	nlar:	31 8	0 85	5 14	50	26511	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 (0 1	0
				T	$\overline{}$	Başarı	Sinif	Kurui	m Genel	Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.		0 1	
Ders	5	Soru	Doğru	Yanlış	Net	%	Ort.	Ort.	1	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1 0 1 0	
Türkçe		20	15	5	13,33	67	▼15,45	▲ 11,1	12 11,70	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 1	1 0	10
SOSYAL BİL	CİLED	10	7	3		60	7,75	<u> </u>		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 1	1 0	10
		-			6,00					Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1 0 1 0	
Din K.ve A.E	3.	10	9	1	8,67	87	7,66	5,9	5,91	Yazdıklarını düzenler. Sosyal	1 (0 1	
ingilizce		10	9	0	9,00	90	7,69	▲ 5,5	5,12	SOSYAL BİLGİLER	S E	DΥ	В
Matematik		20	14	4	12,67	63	1 1,96	▲ 6,8	7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişlilk özellikleri ile ilişkilendirir. Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1 0 1 0	
Fen		20	12	8	9,33	47	V 11,49	A 7,7	9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 (0 1	0
	oplam		66	21	59,00	66	▼62,00	▲ 43,1	-	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1 0	
	·					00	▼ 02,00	43,1	43,20	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder. Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.		1 0 1 0	
Soru No	12	3456789	901234	56789	0					Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1 (0 1	C
Гürkçe	dΙ	dccBDCI	BCADCD	BBbAAl	B					Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		0 1	
Cevap Anh.	B AI	CAABDCI	BCADCD	BBDAAI	В					Din Kültürü			_
Sosyal	BA	AbdCDCI)c							Din K.ve A.B. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		D Y	
Cevap Anh.	B BA	ACBCDCI	PΑ							İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1 0 0 1	
Din Kültürü	DA	.CDBACAI	3c							Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 1	1 0	10
Cevap Anh.	B DA	.CDBACAI	BD							Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.		1 0	
ngilizce	ВІ	ADC BCI	ρA							İslam dininin temel kaynaklarını tanır. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1 0 1 0	
Cevap Anh.	ВВ	ADCABCI	DΑ							Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 1	1 0	10
Matematik		CDABAbo	יחפכחכ	h c A	Δ					Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. Ingilizce	1 1	1 0	10
Cevap Anh.		CDABAA								İngilizce		DΥ	
										Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.		1 0	
Fen		AAbDBDI								Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1 1		10
Cevap Anh.	D AL	AAADBDI	CDBAC	DBDCCI						Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1 1	1 0	10
100					_					Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism.		0 0	
80										Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places.		1 0 1 0	
60										Students will be able to talk about responsibilities.		1 0	
20										Matematik Matematik	S E	D Y	В'
20										Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1 1	1 0	10
TÜR	\	sos		DİN	İN	G	MAT		FEN	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		0 1	
■Öğr.	Sır	ıf 📙 Ku	rum	■İlçe	□ ii	Genel				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		0 1	
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1 (0 1	C
										Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		2 0	
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile		1 0 1 0	
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 1	1 0	10
										Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		0 1	
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1 0 1 0	
										Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1 1	1 0	10
										Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1 0	
										Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl	li 1 1	1 0	10
										Fen	S E	DΥ	В
										Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		0 1	
										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1 1	0 2	10
										Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		0 1	
										İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	i 1 1		10
										Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1 (0 1	(
										Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		0 1	
										Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1 1	1 0	1
											1 1	. 0	~
										Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.	1 1		
										Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 1	1 0	
										Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1 0	1 0 1 0 0 1 1 0	10
										Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 0 1	10

			SON	UÇ B	ELGES	5i				12061008 6.Deneme		
MANİSA /	TURGU	ΓLU / Ṣ	ADI T	URGL	JTLU OF	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALIZ		
Öğrenci						Nu	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe	5 1	ΥВ
IŞIL ÖZYÖ	N					\dashv \vdash	237	1	8F	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 1	0 10
IŞIL OZIO			1						<u> </u>	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 1	0 10
Puan	Pu	an	Ge	nel		De	erecele	·		Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 1	
Türü			Ortal	lama	Snf Kuru	m İlçe	e i	I	Genel	Cümle türlerini tanır.	1 1	0 10
LGS	4 394	701	341,	,800	19 23	206	5 44	10	8501	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler. Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1 1	0 10
			 Katılın	nlar:	31 80	855	5 14	50	26511	Metin türlerini ayırt eder. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1	
			Katiiii	a .	31 00					Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 1	
Ders	5	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sinif Ort.	Kurun Ort.	n Genel Ort.	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1 0	
Türkçe		20	17	3	16.00	80	△ _{15,45}	▲ _{11,1}	-	Metinler arasında karşılaştırma yapar. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		0 10
					16,00					Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		0 10
SOSYAL BİL	.GILER	10	10	0	10,00	100	7,75	5,8	7 4 6,16	Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		0 10
Din K.ve A.	В.	10	10	0	10,00	100	7,66	<u>▲</u> 5,9	8 📤 5,91	Yazdıklarını düzenler.	1 0	
İngilizce		10	9	1	8,67	87	A 7,69	▲ _{5,5}	1 4 5,12	Sosyal Sosyal Bilgiler	S D	ΥВ
Matematik		20	13	5	11,33	57	V 11,96	▲ 6,8	5 🛕 7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1 1	0 10
Fen		20	11	9	8,00	40	V 11,49	<u>▲</u> 7,7	9 7 9,07	Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	0 10
				_						Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	0 10
l	Toplam:	90	70	18	64,00	71	62,00	▲ 43,1	3 45,20	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1 1	0 10
Soru No	123	456789	01234	567890)					Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder. Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		0 10
Türkçe	dDC	AABDCE	BCADCD	BdbAAF	3					Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "'ulusal egemenlik"' ve "'ta Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		0 10
Cevap Anh.	B ADC	AABDCE	BCADCD:	BBDAAF	3					Din Kültürü		
Sosyal	BAA	CBCDCI	DΑ	-						Din K.ve A.B. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		Y B
Cevap Anh.	В ВАА	CBCDCI	DΑ							İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 1	0 10
Din Kültürü	DAC	DBACAE	3D							Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 1	0 10
Cevap Anh.	B DAC	DBACAE	BD							Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1 1	
ngilizce	BDA	DCAcCI)A							İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1 1	0 10
Cevap Anh.		DCABCI								Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. Kureyş suresini okur, anlamını söyler.		0 10
Matematik			BCDa	- ZDD7:						Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. Ingilizce	1 1	0 10
Cevap Anh.			DBCDC							İngilizce	S D	ΥВ
										Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.	1 1	
Fen			CDaAa							Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		0 10
Cevap Anh.	B ADA	AADBDL	CDBAC	DBDCCE						Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1 1	0 10
100										Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism.	1 0	0 10
80										Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places.		0 10
60							T			Students will be able to talk about responsibilities.		0 10
40										Matematik	1 1	V P
201										Matematik		
20										Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	S D	1 (
20 0 TÜF	₹	SOS		DİN	İNG		MAT	F	EN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	S D 1 0 1 0	
TÜF				_	İNG	Genel	MAT	F	EN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	S D 1 0 1 0 1 1 1 1	0 10
TÜF				_		Genel	MAT	F	EN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	\$ D 1 0 1 1 1 1 1 1 1 0 1 0	0 10 0 10 1 0 10 1 0 1
o TÜF				_		Genel	MAT	F	EN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerel ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar.	5 D 1 0 1 1 1 1 1 1 1 0 2 1 1 1	1 (0 (0 (0 1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
o TÜF				_		Genel	MAT	F	FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	\$ D 1 0 1 1 1 1 1 0 1 0 2 1 1 1 1 1	1 (0 (0 (0 10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (1
o TÜF				_		Genel	MAT	F	FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelere ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	S D 1 0 1 1 1 1 1 0 1 0 2 1 1 1 1 1 1 1 1 0	1 (0 (0 (0 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1
o TÜF				_		Genel	MAT	F	EN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade der. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	\$ D 1 0 1 1 1 1 1 0 1 0 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 10 1 0 10 1 0 10 10 10 10 10 10
o TÜF				_		Genel	MAT	F	-EN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. lki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelere ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslılğını hesaplar. Verileri sütün, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	\$ D 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 0 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0
o TÜF				_		Genel	MAT	F	EN.	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelere ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli ejistisilik (eren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	1 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0
o TÜF				_		Genel	MAT	F	FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelere ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzeriki oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınr.	S D D 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0
o TÜF				_		Genel	MAT	F	FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanna ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimlin modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sitsemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	S D D 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0
o TÜF				_		Genel	MAT	F	FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. ki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına alıt denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimlin modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslı	\$ D D C C C C C C C C C C C C C C C C C	1 1 (0 0 10 10 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11
o TÜF				_		Genel	MAT	F	FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelere ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırı. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsle	\$ D D C C C C C C C C C C C C C C C C C	1 1 (0 0 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
o TÜF				_		Genel	MAT	F	FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. ki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına alıt denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimlin modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri daneyerek keşfeder.	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	1 1 0 0 0 0 10 11 1 1 0 10 11 1 1 0 10 1
o TÜF				_		Genel	MAT	F	FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadeleri eligili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırı. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsil Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	S D D 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 (0 0 0 10 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11 1
o TÜF				_		Genel	MAT	F	FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. ki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanına ilt denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırı. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşli Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	S D 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 (0 0 0 10 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11 1
o TÜF				_		Genel	MAT	F	FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranın belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsil Fen Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinlerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri denverek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Ikim biliminin (kilimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Orneklerden yola ç	S D 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1	1 1 6 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
TÜF				_		Genel	MAT	f	FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanna ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenannın uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimlin modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinlerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinlerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinlerinin (klimatologi) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışanı uzmanlara iklim bilimc	S D	1 1 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
TÜF				_		Genel	MAT	F	FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına alt denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği le gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenannın uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitszilik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Isınmanın maddelini cinsine, kütlesine vevlevya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalış	S D 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 6 1 1 1 1 1 1 1
TÜF				_		Genel	MAT	F	FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanna ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenannın uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimlin modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslı Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve balında çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nüklectid, gen	S D D 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 1 0 0 1
TÜF				_		Genel	MAT	f	FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına alıt denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birnin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitszilki içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslur. Sayın basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Bısı makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	1 0 0 1 0
TÜF				_		Genel	MAT	f	FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşistizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantalıları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantalıları örnekler üzerinden açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine velveya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine velveya sıcaklık	\$ D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 0 0 1 1 0 1 1 0 1 1

			SON	UÇ B	ELGE	Sİ				12061008 6.Deneme			
MANİSA /	TURGU	ΓLU / Ş	ADİ T	URGL	JTLU OI	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci						Nu	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe	S D		_
MELEK BA	YER						0	1	8F	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 1	1 0	0
			1 _							Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 1		
Puan	Pu	an	Ge	nel			erecele			Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 1		0
Türü			Orta	lama	Snf Kuri	ım İlçe	•	İl	Genel	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 1 1 1		
LGS	382	660	341	,800	22 2	23!	5 5	09	9644	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1 1	1 0	0
			Katılır	nlar.	31 80	85!	5 14	50	26511	Metin türlerini ayırt eder. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1		0
			T COCINIT	a [1				_	Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 1 1 1		0
Der	S	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sinif Ort.	Kuru	- 1	Anlatını desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1 1 1 0	1 0	0
Türkçe		20	10	2	17 22	87	▲ _{15,45}	1.		Metinler arasında karşılaştırma yapar. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 1	1 0	0
Türkçe			18		17,33			1.		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 1		0
SOSYAL BİL	.GILER	10	7	2	6,33	63	7,75	<u>▲</u> 5,	6,16	Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 1		0
Din K.ve A.I	В.	10	7	3	6,00	60	7,66	<u> </u>	98 📤 5,91	Yazdıklarını düzenler.	1 1		
İngilizce		10	7	3	6,00	60	7,69	<u>▲</u> 5,	51 🔺 5,12	Sosyal Sosyal Bilgiler	S D		_ v
Matematik		20	7	2	6,33	32	V 11,96	▼ 6,	35 7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1 0	0 1	1
Fen		20	15	3	14,00	70	▲ 11,49	<u>▲</u> 7,	79 4 9.07	Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1		
		-			-			+		Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 1 1	1 0	0
	Foplam:	90	61	15	56,00	62	▼62,00	43,	13 45,20	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1 1	1 0	0
Soru No	123	456789	01234	56789	0					Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder. Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1 1		
Türkçe	dDC	AABDCE	BCADCD	dBDAAl	В					Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""taı Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan qelişmeleri analiz eder.			
Cevap Anh.	B ADC	AABDCE	BCADCD	BBDAAI	В					Ataturk Donenii Turk diş politikasında yaşarıları gelişmeleri analız eder. Din Kültürü	1 1		_
Sosyal	BbA	dCDCI)A							Din K.ve A.B.	S D		_
Cevap Anh.	В ВАА	CBCDCI	ρA							Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 1		
Din Kültürü	DdC	DBdCAE	Ra							Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 0		
Cevap Anh.		DBACAE								Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 1		
-										Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır. İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1 0	0 1	1
Ingilizce		cCbBbI DCABCI								Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 1		
Cevap Anh.										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1 1	1 0	0
Matematik		Db AAk								ingilizceingilizce	S D		Y
Cevap Anh.	В ВВС	DABAAC	CDBCDC	CBDDA	A					Students will be able to follow a phone conversation.	1 1	1 0	0
Fen			CDBAa							Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1 1		
Cevap Anh.	B ADA	AADBDI	CDBAC	DBDCCI	В					Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1 1		0
100										Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1 1 1 0	1 0	
80			<u>-</u> -							Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts.	1 1		
60					 -					Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities.	1 0		
40										Matematik			
20										Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	5 D		_
o∟ ■ TÜF		SOS		DİN	İNG		MAT		FEN		1 0	0 0	0
	Sınıf						ויותו		I LIV	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 0		
3	_	_		_ ,-						Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1 0		
										Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2 0		
										Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 0		
										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 1		
										Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1 0		
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1 1	1 0	0
										Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilieri gösterir.	1 0		
										Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1 1	1 0	0
										Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli			
										Fen Fen	S D		_
										Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 0	0 0	0
										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2 0		
										Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 1	1 0	0
										Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri		1 0	0
										Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1 1		
										Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1 1	1 0	0
										Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1 1		
										Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.	1 1 1 1		
										Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 0		
										Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1 1 1 1	1 0	
										Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1 0 1 0	0

MANICA			SON	UÇ B	ELGE	si			 	12061008 6.Deneme		
MANISA /	TURGU	TLU / S	ADİ T	URGL	JTLU OF	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALİZ		
Öğrenci						Nı	ımara		Sınıf	Türkçe Türkce) Y I
MELODÍ Z	FYRFK						701	-	8F	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 1	0 1
MELODI Z	LIBER		1				701			Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 1	L 0 1
Puan	Pu	an	Ge	nel		De	erecele	r		Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 1	
Türü	1 4	un	Orta	lama	Snf Kuru	ım İlçe	2	İI	Genel	Cümle türlerini tanır.	1 0) 1
LGS	3 76	,407	341	,800	24 29	252	2 5	38	10206	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler. Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		01
			Katılın	mlar:	31 80	855	5 1/	50	26511	Metin türlerini ayırt eder. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1	L 0 1
		ı	Natilii	Tilai. [31 60					Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 1	
Der	S	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sinif Ort.	Kuruı Ort.	ŀ	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1 1	0 1
T		20	1.0		14.67			1.	-	Metinler arasında karşılaştırma yapar. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 1	L 0 1
Türkçe		20	16	4	14,67	73	15,45		-	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		L 0 1
SOSYAL BİL	.GILER	10	10	0	10,00	100	7,75	<u>▲</u> 5,8	6,16	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1 0 1
Din K.ve A.	В.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,66	<u>▲</u> 5,9	8 4 5,91	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler. Yazdıklarını düzenler.	1 0	
İngilizce		10	9	1	8,67	87	A 7,69	<u>▲</u> 5,5	5,12	Sosyal SOSYAL BILGILER	S D) Y I
Matematik		20	12	8	9,33	47	V 11,96	▲ 6,8	7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1 1	0 1
Fen		20	11	8	8,33	42	V 11,49			Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		L 0 1
	Famile:							<u> </u>	-	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	1 0 1
	Γoplam:	90	66	23	58,33	65	▼62,00	43,1	.3 45,20	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1 1	0 1
Soru No	123	456789	01234	567890)					Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder. Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		L 0 1
Türkçe	DAC	BCbBbA	CDcBB	DCBAA	2					Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		L 0 1
Cevap Anh.	A DAC	BCDBAA	CDABB	DCBAAI)					Din Kültürü		
Sosyal	ABA	DCDCBC	A							Din K.ve A.B. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.) Y I
Cevap Anh.	A ABA	DCDCBC	A							İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1 1	0 1
Din Kültürü	dDa	BACABI	DC .							Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 1	0 1
Cevap Anh.	A ADD	BACABI	OC .							Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1 1	l 0 1 l 0 1
İngilizce	DBA	DCBdCI)A							İslam dininin temel kaynaklarını tanır. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 1	
Cevap Anh.		DCBACI								Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 1	0 1
Matematik		DBCbDC	'BaChh	a ADCd:	Δ					Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. İngilizce	1 1	0 1
Cevap Anh.		DBCCDC								İngilizce		YI
Fen		bBDaAE	RCCCCR	DAAbB						Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.		L 0 1
Cevap Anh.		DBDCAE			7					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		l 0 1
cevap / iiiii.	71 2110	222011	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1 0 1
										Students will be able to exchange information about tourism.	1 1) 1
100					_						1 0	. 0 1
80										Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places.	1 1	0 1
60										Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities.	1 1	1 0 1
80 60 40										Students will be able to express their experiences about places.	1 1 1 1 1 1	
60										Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1) Y I
80 60 40 20 0		SOS		DİN	ing		MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1) Y I
80 60 40 20 0	Sinif						MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1) Y I
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ligili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DY 1 0 3 1 0
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü fradelerle çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DY 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili teme kuralları anılar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına alıt denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DY 1 0 3 1 0
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileni sütun, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DY I 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili teme kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal liğiki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sötünt, daire veya izgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DY 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verilen isütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değiştenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenannın uzunluğunu ilişkilendirir.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DY I 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. ki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili teme kuralları anılar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal liğiki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri söttun, daire veya izgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyeni denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimin modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenil eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	S D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Y
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü fadelerle çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimin modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzeriki oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	S D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	V 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına alt denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Oçgenin iki kenar uzunluğunun troplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	S D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	V 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Ösü ifadelerle ilgili teme luralları nalır, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına alt denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerin eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Y
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili teme kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanna ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileni sütun, daire veya (zöğ grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimin modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 Y I 0 3 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 Y I O O O O O O O O O O O O O O O O O O
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü fadelerle çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli geheklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerin eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitstziki keren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırı. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deniyerek keşfeder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Kat basıncını etkileyen değişkenleri deneverek keşfeder.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanna ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerin eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşistizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozliti tam sayıların pozliti tam sayı çarpanlarını bulur, pozliti tam sayıların pozliti tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili teme luralları nalıra, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinal sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Fen Sıvı basınıcını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Isınmanın maddeleni cinsine, kütlesine ve/veya sıcalıklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Iklim bilimini (Klimatologi) bir bilim dalı olduğu	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağlaldığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağlaldığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Niklectid, gen,	S D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	No. No.
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili teme luralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal liğiki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birnini diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırı. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basınıcını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basınıcını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini başıların bağıluğını deney yaparak keşfeder. Periyodik sistemde, genu pe ve priyotanın nasılı duşu	S D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Ösli ifadelerle ilgili teme kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerin eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini bağılı olduğunu deney yaparak keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturuluduğun	1	1
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili teme luralları nalıra, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait deneklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verilen sütun, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test ed	1	N
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileni sütun, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki olununa iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşistzilki (çeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayılarını pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantalıları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine vekveya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yapara	1	1 0 1

SONUÇ BELGESİ MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU										12061008 6.Deneme		
MANİSA /	TUR	GUTLU /	ŞADİ 7	rurgu	JTLU O	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALIZ		
Öğrenci						Nu	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe	S C	D Y E
MERT ÖZK	΂I	ECİ					0		8F	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 1	1 0 1
	<u> </u>									Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 1	1 0 1
Puan 		Puan		enel		<u> </u>	erecele			Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.		1 0 1 1 0 1
Türü			Orta	lama	Snf Kur	um İlçe	e i	I	Genel	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		0 1 1 0 1
LGS	^ .	422,788	341	1,800	15 1	6 15!	5 33	30	5986	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler. Metin türlerini ayırt eder.		1 0 1
			Katılır	mlar:	31 8	0 85!	5 14	50	26511	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 0	0 0
				Τ .		Başarı	Sınıf	Kuru	m Genel	Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.		1 0 1 1 0 1
Ders	6	Soru	Doğru	Yanlış	Net	%	Ort.	Ort.	1	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1 0 1 1 0 1
Türkçe		20	16	3	15,00	75	V 15,45	▲ 11,1	12 11,70	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1 0 1
SOSYAL BİL	GİL F		8	2	7,33	73	7,75	<u>▲</u> 5,8	37 A 6,16	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 1	1 0 1
	_			1	-					Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1 0 1 1 0 1
Din K.ve A.E	3.	10	9	1	8,67	87	7,66	5,9		Yazdıklarını düzenler. Sosyal	1 0	0 1
İngilizce		10	8	1	7,67	77	7,69	5,5	5,12	SOSYAL BILGILER	S E	D Y E
Matematik		20	18	2	17,33	87	1 1,96	△ 6,8	7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1 0 1 1 0 1
Fen		20	13	5	11,33	57	V 11,49	A 7,5	9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 (0 1
Т	opla	am: 90	72	14	67,33	75	▲ 62,00	▲ 43,1	13 45,20	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	1 0 1
Soru No	10.0	12345678						<u> </u>	<u> </u>	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder. Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.		1 0 1 1 0 1
										Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar. Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta		101
Türkçe		DACBCbBA								Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1 0 1
Cevap Anh.	Α	DACBCDBA		DCBAA	D					Din Kiltürü Din K.ve A.B.	S C	D Y E
Sosyal		ABcDCDCE								Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1 0	0 1
Cevap Anh.	Α	ABADCDCE	CA							İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1 0 1 1 0 1
Din Kültürü		dddbacai	BDC							Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 1	1 0 1 1 0 1
Cevap Anh.	Α	ADDBACAE	BDC							Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1 1	1 0 1
İngilizce		DBADCB (!aA							İslam dininin temel kaynaklarını tanır. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1 0 1 1 0 1
Cevap Anh.	Α	DBADCBAC	DA.							Kureyş suresini okur, anlamını söyler. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.		1 0 1 1 0 1
Matematik		BdDDBCCI	CBDCAA	BbDCA	A					İngilizce		
Cevap Anh.	Α	BBDDBCCI	CBDCAA	BADCA	A					ingilizce Students will be able to follow a phone conversation.		D Y E
Fen		bACcBDa <i>I</i>	BcCDbB	BDAA B						Students will be able to describe actions happening currently.	1 1	1 0 1
Cevap Anh.	Α	DACDBDCA								Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1 1	
•	-									Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1 0 1 1 0 1
100 80			_			_				Students will be able to exchange information about tourism.	1 0	0 0
60										Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places.		0 1
40										Students will be able to talk about responsibilities. Matematik	1 1	1 0 1
20										Matematik		D Y E
0										Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		101 01
TÜR		SOS		DÍN	İNC		MAT		FEN	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1 0 1
■Ogr.		Sınıf = K	urum	IIçe		Genei				Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 1	1 0 1
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		101 201
										Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 1	1 0 1 1 0 1
										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1 1	1 0 1
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1 0 1 1 0 1
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1 0 1 1 0 1
										Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1 1	1 0 1
										Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1 1	0 1 1 0 1
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl		1 0 1 1 0 1
										Fen		
										Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 0	DY E
										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1 1 5
										Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 0	0 1
										Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver		1 0 1 1 0 1
										Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1 1	1 0 1
										Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.		1 0 1 0 1
											1 1	
										Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi iliskilendirir.		1 0 1 1 0 1
										Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1 1	1 0 1 0 1
										Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisini nasıl üretildiğiliğini açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 1 1 1 1	1 0 1
										Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1
										Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisini nasıl üretildiğiliğini açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1

SONUÇ BELGESİ MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU										12061008 6.Deneme		
MCINIOA /	TURG	UTLU / S	ADI T	URGU	JTLU OI	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALİZ		
Öğrenci						Nı	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe	5 1	ΥВ
MERYEM S	SARIB	EY					737		8F	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 1	0 10
	1		Τ_						<u> </u>	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 1	
Puan		Puan	Ge	nel		D(erecelei			Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 1	
Türü			Ortal	lama	Snf Kuri	um İlçe	e i	ı	Genel	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 0	0 10
LGS	4 43	8,299	341,	,800	7 8	11	7 24	19	4517	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1 0	0 (
			Katılın	nlar:	31 80) 85!	5 14	50	26511	Metin türlerini ayırt eder. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1	
						Başarı	Sınıf	Kurui	_	Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 1	
Ders	S	Soru	Doğru	Yanlış	Net	%	Ort.	Ort.	1	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 1 1 1	
Türkçe		20	17	2	16,33	82	▲ _{15,45}	▲ _{11,1}		Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 1	0 10
	CiLED				-		7,75		-	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		0 10
SOSYAL BİL		10	8	2	7,33	73			, 0,20	Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		0 10
Din K.ve A.I	В.	10	8	2	7,33	73	7,66	<u> </u>	5,91	Yazdıklarını düzenler.	1 0	
İngilizce		10	9	1	8,67	87	A 7,69	<u>^</u> 5,5	5,12	Sosyal Sosyal Bilgiler	S D	Y B
Matematik		20	17	2	16,33	82	▲ 11,96	<u>▲</u> 6,8	7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		0 10
Fen		20	16	2	15,33	77	▲ 11,49	A 7,7	9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	0 10
	Γoplan	1: 90	75	11	71,33	79	<u>▲</u> 62,00	▲ 43,1	45,20	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		0 10
						/9	- 02,00	-43,1	43,20	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1 1	0 10
Soru No	1	23456789	01234	567890)					Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder. Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1 1	0 10
Türkçe		ACBCbB A	CDABBI	DCBAAc	3					Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		0 10
Cevap Anh.	AD	ACBCDBA	CDABBI	DCBAAI)					Din Kültürü		
Sosyal	A	BAbCDCBl	οA							Din K.ve A.B. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		Y B
Cevap Anh.	AA	BADCDCBC	!A							İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		0 10
Din Kültürü	d	DaBACABI	C	-						Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 1	0 10
Cevap Anh.	A A	DDBACABI	C							Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1 1	
İngilizce	D	BADbBACI	DA							İslam dininin temel kaynaklarını tanır. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 1 1 1	
Cevap Anh.	A D	BADCBACI)A							Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 1	0 10
 Matematik		BDDBCCDC	'B ddA'	BADCAZ	Δ					Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. ingilizce	1 1	0 10
Cevap Anh.		BDDBCCDC								İngilizce		ΥВ
Fen		ACDBDCAE								Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.		0 10
Cevap Anh.	_	ACDBDCAL								Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		0 10
ccvap Am.	17 2	TCDDDCTI								Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1 0	0 10
100					_					Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism.	1 1	0 10
60										Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places.		0 10
40							T			Students will be able to talk about responsibilities. Matematik		0 10
										matematik	1 1	
20										Matematik		ΥВ
20										Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	S D	0 10
20 0 TÜF	₹	SOS		DİN	inc	i	MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	S D 1 1 1 1 1 1	0 10 0 10 0 10
TÜF		SOS nıf K u		_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	S D 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10
TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	\$ D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 0 10 0 10 0 10 0 10
TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	5 D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1	0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10
TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	S D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10
TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. ki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturu. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	S D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10
TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. ki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturu. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	\$ D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10
TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birnin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli ejistelik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	\$ D 1 1 1 1	0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10
TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. ki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitisilik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	S D D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10
o TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. ki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü fadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzeriki oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	S D D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10
TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	S D D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10
TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. ki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, İlgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl	\$ D	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
o TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. ki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğirmin imodellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajlan örnekler üzerinden açıklar.	S D D	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
o TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. ki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına alt denklem, tabio ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordınat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl	\$ D	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
o TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. ki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birrinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitszilik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	S D D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel İfadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ali denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birnini digerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınr. Verilen pozliti tam sayıların pozliti tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozliti tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	S D D 1	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. ki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayışı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği il egösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ligili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin iklimatoloji) bir bilim dalı	S D	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına alıt denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozliti tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Sısımanının maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturuluduğunu açıklar. Nüklect	S D	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. ki döğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayışı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri yoluşturu oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddelini cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağılı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver	S D 1	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. ki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına alıt denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozliti tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Kilim bilimin (klimatolog) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Bileşikl	S D D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. ki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına alt denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğirmin modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliki içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri yoluşturu oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağılı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Örneklerden yola çı	S D D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. ki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanına alt denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çızgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan kit değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşistizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Başıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine velveya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Resin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir. Bileşiklerin kimy	\$ D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

MANİSA /			SON	UÇ B	ELGE	Sİ				12061008 6.Deneme		_
	TURGU	TLU / Ş	ADİ T	URGU	JTLU OF	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALIZ		
Öğrenci						Nu	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe	S D) Y
NEHİR OR	HAN						350		8F	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1	L 0
Duan							rocolo			Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 1	. 0
Puan	Pu	an		nel		—	erecele			Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.		L 0
Türü			Orta	lama	Snf Kuru	ım İlçe	e I	I	Genel	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 1	L 0
LGS	398	140	341	,800	18 22	199	9 42	29	8190	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler. Metin türlerini ayırt eder.		1 0
			Katılın	nlar:	31 80	855	5 14	50	26511	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1	. 0
						Başarı	Sınıf	Kurui	m Genel	Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.		0
Der	S	Soru	Doğru	Yanlış	Net	%	Ort.	Ort.	1	Anlatını desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.		L 0
Türkçe		20	18	2	17,33	87	<u>▲</u> 15,45	▲ 11,1	12 11,70	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		L 0
SOSYAL BİL	GİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,75	<u> </u>	37 A 6,16	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 1	. 0
									, 0,20	Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		L 0
Din K.ve A.	В.	10	10	0	10,00	100	7,00	5,9	, 5,51	Yazdıklarını düzenler. Sosyal	1 1	. 0
İngilizce		10	10	0	10,00	100	7,69	<u> </u>	51 5,12	SOSYAL BILGILER) Y
Matematik		20	11	5	9,33	47	V 11,96	▲ 6,8	7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		L 0
Fen		20	12	8	9,33	47	V 11,49	A 7,7	9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	L 0
7	Toplam:	90	71	15	66,00	73	▲ 62,00	▲ 43,1	13 45,20	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	. 0
Soru No		45678°		567890		<u> </u>	l	<u> </u>	<u> </u>	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder. Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.		L 0
	_									Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar. Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "'ulusal egemenlik'" ve "'ta		0
Türkçe				BBDAAE BBDAAE						Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		. 0
Cevap Anh.				DDDAAL						Din K.ve A.B.	S D) Y
Sosyal		CBCDCI								Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		0
Cevap Anh.		CBCDCI								İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		L 0
Din Kültürü		DBACAE								Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		L 0
Cevap Anh.	. B DAC	DBACAE	BD							Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır. İslam dininin temel kaynaklarını tanır.		0
İngilizce	BDA	DCABCI	A							Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 1	. 0
Cevap Anh.	. B BDA	DCABCI	Α							Kureyş suresini okur, anlamını söyler. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.		L 0
Matematik	BaC	ABA C	dCD	bcDDAc	i					İngilizce		
Cevap Anh.	. В ввс	DABAAC	DBCDC	CBDDAA	Ą					Ingilizce Students will be able to follow a phone conversation.		Y
Fen	bcb	AAcBDI	CDaAC	DBabCo	2					Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1 1	
Cevap Anh.	. B ADA	AADBDI	CDBAC	DBDCCE	3					Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as account of the specific information in short conversations on everyday topics, such as account of the specific information in short conversations on everyday topics, such as account of the specific information in short conversations on everyday topics, such as account of the specific information in short conversations on everyday topics, such as account of the specific information in short conversations on everyday topics.	: 1 1	. 0
			_		_					Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations. Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		L 0
100										Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts.		L 0
60								<u>.</u> .		Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities.		0
40							<u></u>			Matematik		
20										Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.) Y
0		COC		DIN	iNC		NAAT		FEN	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1 1	. 0
TÜF	ĸ . ■Sınıf	SOS Ku		DÌN ■ilce	ING		MAT		FEN	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		L 0
()ar				ngc		Cener				Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.) 1
■Ogr.										Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		
■ Ogr.										Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 0	
■ Ogr.										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 0 2 0 1 1 1 1	L 0
■ Ogr.											1 0 2 0 1 1 1 1 1 1	L 0
■ Ogr.										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1 0 2 0 1 1 1 1 1 0 1 0	1 0 1 0 0 1 0 0
■ Ogr.										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 0 2 0 1 1 1 1 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 0 0
■ Ogr.										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 0 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 0 0 0 0 0 0
■ Ogr.										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitisilik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikillieri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1 0 2 0 1 1 1 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0
■ Ogr.										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturu, İlgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir.	1 0 2 0 1 1 1 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
■ Ogr.										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi	1 0 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
■ Ogr.										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğürsal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşiristikli (çeren gönük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 0 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
■ Ogr.										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen	1 0 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
■ Ogr.										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında dönüşümleri bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimmeyenle ejistizlik içren ginük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerilk oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınrı. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Fen Sıvı basıncını etkileven değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileven değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 0 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
■ Ogr.										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinisenie, kütlesine veçiveya sıcalıklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatologı) adı ver	1 0 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
■ Ogr.										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların masıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1 0 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
■ Ogr.										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel İrdadeleri çapanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Fen Sıvı basınıcını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişirmine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1 0 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
■ Ogr.										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üs Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Başt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İkim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, üşrıştırıcılara örnekler verir.	1 0 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
■ Ogr.										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğürüsi ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimeyenle iqistiziki içren ginük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerilki oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Fen Sıvı basıncını etkileven değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları ömekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileven değişkenleri taheyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişirmine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükledtid, gen, DNA ve kromozom kavramların açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir.	1 0 0 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
■ Ogr.										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğürusal ilişki bulunan iki değişkenden biririn diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üs Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İkim biliminin (İkilmatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimici (klimatolog) adı ver Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramları arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini gema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin ağıları fertildiğini açıklar.	1 0 0 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
■ Ogr.										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğinnle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel İrdaleri çapanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Besin züncirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. Fotosentez bızını etkileyer faktörler ile ilçiği içixamlarlada bulnur. Küresel iklim değişkilklerinin nedenlerini ve olası	1 0 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
■ Ogr.										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğürusal ilişki bulunan iki değişkenden biririn diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine velveya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Besin zincirindek üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile iliğili çokelmeler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkanmılarda bulunur.	1 0 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

			SON	UÇ B	BELGES	51				12061008 6.Deneme			
MANİSA /	TURG	UTLU / :	şadi t	TURGL	JTLU OF	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci						Νι	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe		D ,	Y B9
NEHİR ÖZ	DUMA	١N					365		8F	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır. Okuduklan ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1	1 (0 10
Duna			1 6-							Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 1	1 (0 10
Puan		Puan		nel		 	erecelei			Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.			0 10
Türü			Orta	lama	Snf Kuru	ım İlçe	e i	ı	Genel	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 1		0 10
LGS	4 42	9,889	341	,800	11 12	143	1 30	00	5290	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler. Metin türlerini ayırt eder.		1 (0 10
			Katılır	nlar:	31 80	855	5 14	50	26511	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1	1 (0 10
						Başarı	Sınıf	Kuru	m Gene	Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 1		0 10
Ders	5	Soru	Doğru	Yanlış	Net	%	Ort.	Ort	ł	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.			0 10
Türkçe		20	19	1	18,67	93	<u>▲</u> 15,45	▲ 11,	12 4 11.7	Bir isi islem basamaklarına göre vazar.	1 1	1 (0 10
SOSYAL BİL	CİLED	10	9	1	8,67	87	△ 7,75	<u> </u>	87 🔺 6,1	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 1	1 (0 10
			_				-			Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			0 10
Din K.ve A.I	В.	10	9	1	8,67	87	7,66	5,9	98 - 5,9	Yazdıklarını düzenler.	1 1	1 (0 10
İngilizce		10	10	0	10,00	100	7,69	<u>▲</u> 5,!	51 📤 5,1	Sosyal Sosyal Bilgiler	S I	D ,	Y B
Matematik		20	14	4	12,67	63	▲ 11,96	<u>▲</u> 6,8	85 🔺 7,2	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.			0 10
Fen		20	15	5	13,33	67	<u>▲</u> 11,49	▲ 7,:	79 🔺 9,0	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	1 (0 10
	oplan	: 90	76	12	72,00	80	<u>▲</u> 62,00	A 12 ·	13 45.2	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			0 10
					·	00	- 02,00	- 43,	13 -43,2	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.			0 10
Soru No	1	2345678	901234	567890	0					Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder. Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1 1	1 (0 10
Türkçe	С	DCAABDCI	BCADCD	BBDAAI	В					Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.			0 10
Cevap Anh.	BA	DCAABDCI	BCADCD	BBDAAI	В					Din Kültürü			
Sosyal	В	AAdBCDCI	DΑ							Din K.ve A.B. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			Y B
Cevap Anh.	ВВ	AACBCDCI	DΑ							İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 1	1 (0 10
Din Kültürü	D	CDBACAI	3D							Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.			0 10
Cevap Anh.	B D	ACDBACAI	3D							Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.			0 10
ngilizce	B	DADCABCI)A							İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1 1	1 (0 10
Cevap Anh.		DADCABCI								Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. Kureyş suresini okur, anlamını söyler.			0 10
				DD = 3.	7					Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. ingilizce	1 1	1 (0 10
Matematik		BCDbBAb0 BCDABAA0		BDaA						ingilizce	S I	D '	Y B
Cevap Anh.	-									Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.	1 1		0 10
Fen		obAADBD(Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1 1	1 (0 10
Cevap Anh.	BA	DAAADBDI	OCDBAC	DBDCCI	В					Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as ac Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.			0 10
100										Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism.			0 10
80										Students will be able to understand the gist of oral texts.	1 1	1 (0 10
60										Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities.			0 10
40		ш							-	Matematik		_	Y B
20		ш								Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.			0 10
TÜF	₹	SOS		DİN	İNG		MAT		FEN	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			1 (
				_	□il ■	Genel				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 1	1 (0 10
										Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.			0 10
										Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			0 5
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 1	1 (0 10
										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.			0 10
										Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.			0 10
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1 1	1 (0 10
										Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir.			0 10
										Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1 1	1 (0 10
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üs			0 10
										Fen		_	V D
										Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			Y B
										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			1 5 0 10
										Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 1	1 (0 1
										Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver			0 1
										Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			0 1
										Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1 1	1 (0 1
										Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			1 (
										Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1 1	1 (0 1
										Gür cantrallerinde elektrik eneriisinin sasıl üretildiğini asıklar			0 11
										Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 1	1 (0 10
											1 1	1 (0 10 0 10 0 10 0 10
										Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 (1 (0)	0 1

			SON	UÇ B	BELGES	Sİ				12061008 6.Deneme			
MANİSA / 7	TURGU	TLU / S	ADİ T	URGL	JTLU OF	RTAOK	JLU			DERSLERE GÖRE ANALIZ			
Öğrenci						Νι	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe	S I	DΥ	В%
NİDA KAVA	ADAR						774		8F	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır. Okudukları ile ilgili çıkanmlarda bulunur.		1 0 1 0	
Puan			Go	nel			erecele	r		Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1 0	100
	Pu	an		-	C ()(Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1 0	100
Türü			Orta	lama	Snf Kuru	m İlçe	:	İl	Gene	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		0 1	
LGS	380	,988	341	,800	23 28	243	L 5	17	980	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler. Metin türlerini ayırt eder.		0 1 1 0	
			Katılır	mlar:	31 80	855	5 14	150	2651	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler. Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1 0 1 0	10
						Başarı	Sınıf	Kuru	m Ge	Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 (0 1	0
Ders	5	Soru	Doğru	Yanlış	Net	%	Ort.	Ort	. o	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1 0	
Türkçe		20	16	3	15,00	75	▼15,45	▲ 11,	12 1	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		0 0	
SOSYAL BİL	GİLER	10	8	2	7,33	73	7,75	<u> </u>	87 🔺	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1 0	10
					·		.	+.	_	Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1 0	
Din K.ve A.E	3.	10	10	0	10,00	100	,,,,,			Yazdıklarını düzenler. Sosyal	1	1 0	10
İngilizce		10	9	0	9,00	90	A 7,69	5,	51 🔺 !	SOSYAL BILGILER	S 1	DΥ	В
Matematik		20	7	4	5,67	28	▼11,96	▼ 6,	85 🔻 1	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaclarını açıklar.		1 0 1 0	
Fen		20	14	2	13,33	67	<u>▲</u> 11,49	A 7,	79 🔺	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0 1	0
т	oplam:	90	64	11	60,33	67	▼62,00	▲ 43,	13 4	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1 0	
					,	07	02,00	43,		Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder. Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.		1 0	
Soru No	123	456789	U1234	56789	U					Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1 0	10
Türkçe	DAC	BCbBc <i>I</i>	ACDdBB	CBAAI	D					Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik" ve ""t. Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1 0	
Cevap Anh.	A DAC	BCDBAA	ACDABB	DCBAAI	D					Din Kültürü			
Sosyal	ABo	DCDbBC	CA							Din K.ve A.B. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		D Y	
Cevap Anh.	A ABA	DCDCBC	CA							İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1 0 1 0	
Din Kültürü	ADD	BACABI	DC .							Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.		1 0	
Cevap Anh.	A ADD	BACABI	DC .							Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.		1 0	
İngilizce	DBA	DCB CI)A							İslam dininin temel kaynaklarını tanır. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1 0 1 0	
Cevap Anh.		DCBACI								Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1 0	10
•	1 1			AC	7\					Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. İngilizce	1	1 0	10
Matematik Cevap Anh.	A BBD	DBCCDC								ingilizce	5 1	DΥ	В
•										Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.	1 1	1 0 1 0	10 10
Fen		DBD AE								Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1 0	10
Cevap Anh.	A DAC	DBDCAE	BDCDDB	DAAAB	<u> </u>					Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as ac Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1	1 0	
100										Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism.		1 0	
80										Students will be able to understand the gist of oral texts.		1 0	
60							T			Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities.		1 0 1 0	
40										Matematik Matematik	-	DΥ	
20										Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		0 0	
□_ ■ TÜR	₹	SOS		DİN	İNG		MAT		FEN	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		0 0	
					□il ■					Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 (0 0	0
										Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		0 1	
										Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		0 1 0 1	
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0 0	0
										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem il Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		0 1	
										Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1 0 1 0	
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1 0	10
										Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir.	1	0 0	10
										Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0 0	0
										Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üs			
										Fen Fen	5 1	DΥ	Po
										Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0 0	C
										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		0 1 1 0	
										Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1 0	
										Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ve	ri 1		10
										Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1 0 1 0	
										Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0 0	(
										Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		0 1 1 0	
										Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.	1 1		10
										227 22 anerinae ereka in energaniar nasii aretiiaigiii açikiai.		- 0	-10
										Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1 0	10
										Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkanmlarda bulunur. Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1 0 1 0 1 0	10
										Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1	1 0	10

MANİSA /			SON	UÇ B	BELGE	51				12061008 6.Deneme		
Ö* '	TURGU	TLU / Ş	ADİ T	URGL	JTLU OF	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALIZ		
Öğrenci						Νι	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe	S D	Y B
NUR ATILO	GAN						483		8F	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1 1 1	
Puan			Ge	nel			erecele			Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1 1 1 1	0 10
	Pu	an		·	G 6 14					Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 1	0 10
Türü			Ortal	ama	Snf Kuru	ım İlçe	! !	I	Genel	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 1	
LGS	▼ 288	,597	341,	.800	30 57	516	5 10	13	18715	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler. Metin türlerini ayırt eder.	1 1 1 1	
			Katılın	nlar:	31 80	855	5 14	50	26511	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler. Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1 1 1 1	0 10
						Başarı	Sınıf	Kuru	m Genel	Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 0	1 (
Ders	S	Soru	Doğru	Yanlış	Net	%	Ort.	Ort	Ort.	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 1 1 1	
Türkçe		20	17	2	16,33	82	▲ 15,45	▲ 11,	12 11,70	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 0 1 1	
SOSYAL BİL	GİI FR	10	7	3	6,00	60	7,75	<u> </u>	37 7 6,16	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 1	
							▲ 7,66	▲ _{5,1}		Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 1 1 0	0 (
Din K.ve A.E	В.	10	9	1	8,67	87		-	- 	Yazdıklarını düzenler. Sosyal	1 1	0 1
İngilizce		10	9	1	8,67	87	7,69	<u> </u>	51 4 5,12	SOSYAL BILGILER	S D	Y B
Matematik		20	4	13	-0,33	-2	▼11,96	▼ 6,	7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1 1 1 1	0 10
Fen		20	2	16	-3,33	-17	▼11,49	▼ 7,	79 🔻 9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0	1 (
т	Γoplam:	90	48	36	36,00	40	▼62,00	▼ 43,	13 745,20	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	
Soru No		456789								Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder. Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1 0 1 1	
	_									Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1 1	
Türkçe		BCDBAA								Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1 1	
Cevap Anh.	A DAC	BCDBAA	.CDABBI	DCBAAI) 					Din Kültürü Din K.ve A.B.	S D	V P
Sosyal	ABo	DCbCBd	A							Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1 1	
Cevap Anh.	A ABA	DCDCBC	A							İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1 1 1 1	
Din Kültürü	ADI	BACbBD	C		,					Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 1	0 10
Cevap Anh.	A ADD	BACABD	C							Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1 1 1 1	
İngilizce	DBA	DbBACD	A							İslam dininin temel kaynaklarını tanır. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 0 1 1	0 10
Cevap Anh.	A DBA	DCBACD	A		-					Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 1	0 10
Matematik	dd	bcAdC	babDaa	a cbAc						Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. Ingilizce	1 1	0 10
Cevap Anh.		DABAAC								İngilizce	S D	
Fen		dbccab	Cac hi	Daadh						Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.	1 1	
Cevap Anh.		AADBDD								Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1 1 1 1	
ccvap Aiii.	B 21.D2		CDDITC	<u>JDDCCI</u>						Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1 0	
										Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1 1	0 10
100			_		_					Students will be able to exchange information about tourism.	1 1 1 1	0 10
80										Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places.		0 10
60										Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities.	1 1 1 1	0 10 0 10 0 10
80 60 40										Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places.	1 1 1 1 1 1	0 10 0 10 0 10 0 10
60										Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 0 10 0 10 0 10 Y B
60 40		SOS		DİN	ing		MAT		FEN	Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü fadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 0 10 0 10 0 10 1 0 1 0 1 0
80 60 40 20 0					ing		MAT		FEN	Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 0 10 0 10 0 10 1 0 1 0 1 0
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki döğal sayrını en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Uslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanna alt denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 0 10 0 10 0 10 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 0 10 0 10 0 10 1 0 1 0 1 0 1 0 2 0 0 10
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal lişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 0 10 0 10 0 10 1 0 1 0 1 0 1 0 2 0 1 0
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayını en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında ödgrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileni söttun, daire veyaç izgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenil denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	V B 1 (0 11 (0 11 (11 (11 (11 (11 (11 (11 (
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayırı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan karekölü bir sayının hangı iki döğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	V B C C C C C C C C C C C C C C C C C C
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerlei ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri söttun, daire veya izgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimin modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayını en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsül ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında ödgrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinini diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun topların veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilgiki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerici ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verilen sütun, daire veya içzigi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına alt denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütün, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1	0 10 0 10 0 11 0 11 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerlei ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasiliğinı hesaplar. Verilen situtın, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşli Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri dəneyerek keşfeder.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Usü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayırı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasıliğını hesaplar. Verileri sütun, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıtısını oluşturur, İlgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri capanlara ayınr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesin erin ezerin deneyerek keşfeder.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal liğki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorunlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği il gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, İığliğı problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozliti tam sayıların pozliti tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantanların örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotlarını nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	O 1: 0 1: 0 1: 0 1: 0 1: 0 1: 0 1: 0 1:
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki döğal sayrını en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Uslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanna ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Döğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokşenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokşene eş ve benzer çokşenler oluşturur. Cebirsel lifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşli Fen Fen Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, gruy be periyotlanın nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keş	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	O 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsül ifadelerie ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verilen sütun, daire veya izgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenii denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliki içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Savı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Sanı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Sınımanın maddenin cinsine, kütlesine ve/vvya sıcak	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki döğal sayrını en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Uslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanna ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli enklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Döğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel İfadeleri çarpanlara ayırı. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Fen Givi başınının etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, gruy ve periyotanın nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	O 1: 0 1: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerici ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikillieri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, lerilerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenleri uşturur. Sasıtın makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıtı makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Iklim biliminin (klimatolo	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 11
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına alt denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen bozüft tam sayıların pozüti tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Sıvı basınıcını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 10 10 11 10 10
80 60 40 20 0							MAT		FEN	Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities. Matematik Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki döğal sayrını en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Uslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanna alt denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli Fen Fen Fen Giv basıncını etkileyen değişkenleri dahmın eder ve tahminlerini test eder. Basit makinlerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri ilənmın nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın mad	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	O 1: 0 1: 0 1: 0 1: 0 1: 0 1: 0 1: 0 1:

			SON	UÇ B	ELGES	5İ				12061008 6.Deneme		
MANİSA /	TURGU	TLU / S	ADİ T	URGL	JTLU OF	RTAOK	ULU			DERSLERE GÖRE ANALİZ		
Öğrenci						Nı	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe) Y
POYRAZ P	FIVANI	ΔR					788		8F	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 1	1 0
		-7 (1)	1						01	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 1	1 0
Puan	Pu	an	Ge	nel		D ₁	erecele			Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 1	0 1
Türü			Orta	lama	Snf Kuru	m İlçe	e i	I	Genel	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 1	
LGS	443	,976	341	,800	5 5	10	0 21	L7	3993	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1 1	0
			Katılır	nlar:	31 80	85	5 14	50	26511	Metin türlerini ayırt eder. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1	
						Başarı	Sınıf	Kurun	n Genel	Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 1	
Den	S	Soru	Doğru	Yanlış	Net	%	Ort.	Ort.	Ort.	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.		0
Türkçe		20	17	3	16,00	80	▲ 15,45	▲ 11,1	2 11,70	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 1	0
SOSYAL BİL	CİLER	10	9	1	8,67	87	7,75	<u>^</u> 5,8		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 (1
			_				- 77.4	,.		Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		0
Din K.ve A.	В.	10	7	3	6,00	60	7,66	5,9		Yazdıklarını düzenler. Sosyal	1 () 1
İngilizce		10	8	2	7,33	73	7,69	<u> </u>	1 5,12	SOSYAL BILGILER	S E) Y
Matematik		20	20	0	20,00	100	▲ 11,96	△ 6,8	5 🔺 7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		0 1
Fen		20	15	5	13,33	67	▲ 11,49	A 7,7	9 📤 9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	0
-	Горlam:	90	76	14	71,33	79	▲ 62,00	▲ 43,1	3 45,20	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	0
Soru No	123	456789	01234	567890	 J			<u> </u>		Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder. Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1 1	0
Türkçe				DCaAAc						Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar. Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta		0
Cevap Anh.				DCBAAI						Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.) 1
•		DCDCBO			-					Din K.ve A.B.	S E) Y
Sosyal Cevap Anh.		DCDCBC								Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		0
<u> </u>										Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1 (1
Din Kültürü		BdCABI BACABI								Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 (0
Cevap Anh.										Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır. İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1 1	0 1
İngilizce		DCBdCk								Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 1	0
Cevap Anh.		DCBACI								Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1 1	
Matematik				BADCAZ						Ingilizce Ingilizce	S E) Y
Cevap Anh.	A BBD	DBCCDC	CBDCAA	BADCAA	4					Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.		0
Fen				DAAcBO						Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1 1	0
Cevap Anh.	. A DAC	DBDCAE	BDCDDB	DAAABO						Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as ac Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.		0 1
100										Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism.	1 1	0
80										Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places.	1 1	0
										Students will be able to talk about responsibilities.		
60											1 1	
40				-					-	Matematik Matematik) Y
		П								Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	S C	Y
40		sos		DİN	ing		MAT	F	EN	Matematik	S E	. 0
40 20 0 TÜI					iNG	Genel	MAT	F	EN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üstü fadelerle ilgili tenel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	5 E	1 0 1 0 1 0
40 20 0 TÜI						Genel	MAT	F	=EN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	S E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L 0 L 0 L 0 L 0
40 20 0 TÜI						Genel	MAT	F	EN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü fadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	5 E	L 0 L 0 L 0 L 0 L 0
40 20 0 TÜI						Genel	MAT	F	=EN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerie ligili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	S E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L 0 L 0 L 0 L 0 L 0 L 0 L 0
40 20 0 TÜI						Genel	MAT	F	FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üstü ifadelerle ilgili tenel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütün, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında oğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	S [1	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
40 20 0 TÜI						Genel	MAT	F	=EN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsülü fadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal lijkki (eren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya içizgi grafiği le gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimlin modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	S [1] 1] 1] 1] 1] 1] 1] 1] 1] 1	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
40 20 0 TÜI						Genel	MAT	F	EEN EEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir.	5 t 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
40 20 0 TÜI						Genel	MAT	F	EN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	S [] 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0
40 20 0						Genel	MAT	F	=EN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranın belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	S [1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 1
40 20 0						Genel	MAT	F	EN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	S [1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 1
40 20 0						Genel	MAT	F	EEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına alit denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme iştemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özelikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üs	S []	1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0
40 20 0						Genel	MAT	F	EN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsülü fadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal lişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sötun, daire veya içizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birnini diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üççenin iki kenar uzunluğunun tolpamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilieri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üs Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	5	1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0
40 20 0						Genel	MAT	F	EN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü üradelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntsını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üs Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	S [1] 1] 1] 1] 1] 1] 1] 1] 1] 1	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0
40 20 0						Genel	MAT	F	FEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal lişki içerne gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme iştemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitiszilik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağınısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özetlikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üs Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	S [1] 1] 1] 1] 1] 1] 1] 1] 1] 1	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 1
40 20 0						Genel	MAT	F	EN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü üradelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimlin modellerler açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntsını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilieri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayılarını pozitif tam sayı çarpanlarını üs Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isim bilimini (klimatoliy) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıkla	S [1] 1] 1] 1] 1] 1] 1] 1] 1] 1	1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 1 0
40 20 0						Genel	MAT	F	EEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsülü fadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal lişki çeren gerçeh kayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya içışıl grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Döğrunun eğimlin modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üs Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isımanın maddelni cinsine, kültesine ve veyvey sıcıklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İkim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı vei Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükledid, gen, DNA ve kromozom k	S	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1
40 20 0 TÜI						Genel	MAT	F	EEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsülü fadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal lijki içerne gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya (zigi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birnini diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üççenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üs Fen Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İkim bilimini (kilimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalış	S	L 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 1 0
40 20 0 TÜI						Genel	MAT	F	EN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü üfadelerie ligili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangı iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal lijki (çeren gerçeh kayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya içışıl grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Döğrunun eğimlin modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üs Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isımanın maddenin cinsine, kültesine ve veyvey sıcısıklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İkim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı vei Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Bileşiklerin kimyasal tepkime so	S	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
40 20 0						Genel	MAT	F	EN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü üradelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntsını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitir tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üs Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinlerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı başıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinlerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Isımanın maddeleni cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İkim biliminin (klimatologi) bir bilim d	S [] 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1
40 20 0						Genel	MAT	F	EEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal lişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme iştemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkiklendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üs Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağı olduğunu deney yaparak keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıldar. Sileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi lişkilendirir.	S E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0
40 20 0 TÜI						Genel	MAT	F	EEN	Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsü üfadelerie ligili temel turallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangı iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal lijkki (çeren gerçeh kayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya içızığı grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sisteminin özellikleriyle tanır ve sıralı ikillieri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üs Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isımanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İkim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara ikilm bilimci (klimatolog) adı vei Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Süklerid, gen, DNA ve kromozom k	S	1 0 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1

SONUÇ BELGESİ MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU										12061008 6.Deneme		
/	TURGU	TLU / Ş	ADİ T	URGU	JTLU OF	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALIZ		
Öğrenci						Nı	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe	S D) Y
REYYAN Ü	JLKER					7	601	1	8F	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1	L 0
Duan			T				orosolou			Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 1	. 0
Puan	P	ıan	Ge	-		<u> </u>	ereceler			Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 1	
Türü			Ortal	lama	Snf Kuru	ım İlçe	e İ	1	Genel	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 0	
LGS	4 21	,931	341,	,800	16 17	7 157	7 33	35	6055	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler. Metin türlerini ayırt eder.	1 1	. 0
			Katılın	nlar:	31 80	855	5 14	50	26511	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1	. 0
						Başarı	Sınıf	Kurur	m Genel	Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 1	
Der	S	Soru	Doğru	Yanlış	Net	%	Ort.	Ort.	1	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 1	
Türkçe		20	18	2	17,33	87	▲ 15,45	▲ 11,1	12 11,70	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 1	
SOSYAL BİL	GİLER	10	8	2	7,33	73	7,75	<u> </u>	37 6,16	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 1	0
									, 0,10	Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		L 0
Din K.ve A.I	В.	10	9	1	8,67	87	7,66	<u></u>	-	Yazdıklarını düzenler. Sosyal	1 1	. 0
İngilizce		10	9	0	9,00	90	7,69	<u> </u>	51 4 5,12	SOSYAL BİLGİLER	S D) Y
Matematik		20	12	3	11,00	55	▼11,96	△ 6,8	7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaclarını açıklar.		L 0
Fen		20	16	1	15,67	78	▲ 11,49	A 7,7	79 🔺 9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0) 1
7	Toplam:	90	72	9	69,00	77	▲ 62,00	▲ 43,1	13 45,20	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		L 0
		3456789							.5,25	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder. Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1 1	L 0
Soru No										Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1 1	. 0
Türkçe		CAABbCE								Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		. 0
Cevap Anh.	. B AD	CAABDCE	3CADCD1	BBDAAE	3 					Din Kutturu Din K.ve A.B.) Y
Sosyal	BA	Adbcdci)c							Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		. 0
Cevap Anh.	. B BA	ACBCDCI)A							İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		0
Din Kültürü	DA	CDBACAE	За							Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 1	0
Cevap Anh.	. B DA	CDBACAE	3D							Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1 1	
İngilizce	BD	ADC BCI)A							İslam dininin temel kaynaklarını tanır. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 1	
Cevap Anh.	. В во	ADCABCI)A		-	-	-			Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 1	. 0
Matematik		C bdAAC	BCDC	aD A						Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. Ingilizce	1 1	L 0
Cevap Anh.		DABAAC			A	-				İngilizce		Y
Fen		AADBDI								Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.	1 1	L 0
Cevap Anh.		AADBDI								Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		L 0
cevap Aiii.	. U AD.	וטטטטאר	CDBACI	DDDCCL						Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1 1	. 0
100					_					Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism.	1 0	0 0
80										Students will be able to understand the gist of oral texts. Students will be able to express their experiences about places.		L 0
40							T			Students will be able to talk about responsibilities.	1 1	. 0
40										Matematik Matematik		
20										Matematik	S D	Y
20										Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1 1	L 0
20 TÜF	R	SOS		DİN	İNG		MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 1 1 1	L 0
TÜF				_	ing		MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1 1 1 1 1 0 1 1	L 0
TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üsili ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 0	0 0 0 1 0 0
TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0
TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili teme kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'ın farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütün, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında döğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 1 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0
TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade der. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpına ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0
TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. ki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelere ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. Iki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çızgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli ejistisilik (eren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. ki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerilik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
o TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanna ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
o TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. ki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozlif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl	1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
o TÜF				_			MAT	•	FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. ki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelere ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli gistelerine ve ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir ilinmeyenle iştistizli kçeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
o TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. ki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına alıt denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
o TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. ki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli genklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırı. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Kat basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
o TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. ki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşistzilki (eren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşl Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
o TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. ki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kurallan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitszilik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranın belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üşl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri denveyerek keşfeder. Rein sekeren yadı çıkara modifikasyonu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim bilirninin (kilimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0
TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanna ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Sını basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Sınınanın maddenin cinsine, kütelseine velveya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturuluduğunu açıkl	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0
TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına alıt denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Oçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenannın uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri ahmin eder ve tahminlerini test eder. Bısınmanın maddelin cinsine, kütlesine vevleyes sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Orneklerden yola	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. ki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanna ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, döğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve bulanda çalışanı uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Orneklerden yola çıkarak modifikasyon	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 1 0
TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Öslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına alt denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpıma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olaslığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Oçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanını uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitszilik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basınıcını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basınıcını etkileyen değişkenleri ahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Besin	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0
TÜF				_			MAT		FEN	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. ki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayını 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlanına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya cizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşistsilik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırı. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayılarını pozitif tam sayı çarpanlarını üşl Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basıt makinelerin sağladığı avantalıları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine velveya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alan	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0

			SON	UÇ B	ELGE	Sİ				12061008 6.Deneme		
MANİSA /	TURGU	ΓLU / Ṣ	ADI T	URGL	JTLU OF	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALİZ		
Öğrenci						Nu	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe	s r	Y B
S MENGEL	LİGİRAY						232		8F	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 1	0 10
J HENOLE	1011011		1							Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 1	0 10
Puan	Pu	an	Ge	nel		De	erecele	· .		Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 1	
Türü			Ortal	lama	Snf Kuru	ım İlçe	e i	I	Genel	Cümle türlerini tanır.	1 1	0 10
LGS	441	878	341,	,800	6 6	106	5 22	28	4201	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler. Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1 0
			<u>I</u> Katılın	nlar:	31 80	855	5 14	50	26511	Metin türlerini ayırt eder. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1	0 10
			Katiiii		71 00					Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 1	
Ders	S	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı	Sinif	Kuru		Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1 1	0 10
T.C. days		20	17	2	16.00	%	Ort.	Ort		Metinler arasında karşılaştırma yapar. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 1	
Türkçe		20	17	3	16,00	80	15,45	<u>11,:</u>	-	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		0 10
SOSYAL BİL	_GİLER	10	10	0	10,00	100	7,75	<u>▲</u> 5,8	87 4 6,16	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 1	0 10
Din K.ve A.I	В.	10	6	4	4,67	47	7,66	▼ 5,9	98 🔻 5,91	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler. Yazdıklarını düzenler.	1 0	1 0
İngilizce		10	8	2	7,33	73	7,69	▲ 5,!	51 🔺 5,12	Sosyal SOSYAL BİLGİLER	e 1	Y B
Matematik		20	18	2	17,33	87	<u>▲</u> 11,96	<u> </u>	35 🛕 7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		0 10
Fen		20	17	3	16,00	80	▲ 11,49	▲ 7,:	79 4 9.07	Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	0 10
				_	-					Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Ekonomi alanında meydana gelen qelişmeleri kavrar.	1 1	0 10
	Toplam:	90	76	14	71,33	79	62,00	4 3,:	13 45,20	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar. Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1 1	0 10
Soru No	123	456789	01234	567890	0					Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder. Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		0 10
Türkçe	cDC	AcBDCE	CADCD:	BBcAAI	В					Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1 1	0 10
Cevap Anh.	. B ADC	AABDCE	CADCD	BBDAAI	В					Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder. Din Kültürü	1 1	0 10
Sosyal	BAA	CBCDCI	ρA							Din K.ve A.B.		Y B
Cevap Anh.	. В ваа	CBCDCI	ρA							Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 1	0 10
 Din Kültürü	DdC	DBAabE	la.							Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.		0 10
Cevap Anh.		DBACAE								Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 0	
		DCdBbI								Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır. İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1 1	0 10
İngilizce		DCABCI								Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1 1	0 10
Cevap Anh.										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1 1	0 10
Matematik			DBCDa							ingilizce	S D	Y B
Cevap Anh.	. B BBC	DABAAC	DBCDC	CBDDAA	A					Students will be able to follow a phone conversation. Students will be able to describe actions happening currently.	1 1	0 10
Fen		AADBDI	aDBAC	DaDCCI	В					Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1 1	0 10
Cevap Anh.	. B ADA	AADBDI	CDBAC	DBDCCI	В					Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.		0 10
100										Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism.	1 1	0 10
80										Students will be able to understand the gist of oral texts.	1 1	0 10
60					 					Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities.		0 10
40										Matematik		
20				-						Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		0 10
0_ ■ ■TÜF	R	SOS		DİN	İNG		MAT		FEN	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		0 10
	Sınıf			_						Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 1	0 10
_				-						Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1 1	0 10
										Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		0 10
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 1	0 10
										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		0 10
										Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		0 10
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1 1	0 10
										Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilileri gösterir.		1 (
										Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		0 10
										Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl		
										Fen Fen	S D	YB
										1 411		0 10
										Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		
										Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2 2	
										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	2 2 1 1 1 1	0 10
										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri	2 2 1 1 1 1 1 0 i 1 1	0 10
										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturlulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2 2 1 1 1 1 1 0 i 1 1	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturluğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nüklectid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, aynştıncılara örnekler verir.	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 0 10 0 10 0 10 0 10
										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, gruv ep erpivotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Örneklerden yola çıkara, modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal teykime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 0 10 1 0 10 0 10 0 10 0 10 1 0 10
										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nüklectid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 0 10 1 0 10 0 10 0 10 0 10 1 0 10
										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, gruv pe periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Örneklerden yola çıkara, modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal teşkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10
										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiy ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl olusturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile liğli robblemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2 2 2 1 1 1 1 1 1 0 0 i 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

MANİSA /			SON	UÇ B	ELGE	5İ				12061008 6.Deneme		
	TURGU	ΓLU / Ş	ADİ T	URGU	JTLU OF	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALİZ		
Öğrenci						Νι	ımara	\sqcap	Sınıf	Türkçe Türkçe	S D	Y B
YAMAN SC	OYUÖZ						203		8F	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1	0 10
Duan			T C0				orosolo			Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 1	0 10
Puan	Pu	an		nel			erecele			Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.		0 10
Türü			Orta	lama	Snf Kuru	ım İlçe	2	İl	Genel	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 0	0 10
LGS	424	377	341	,800	13 14	151	1 3	25	5838	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler. Metin türlerini ayırt eder.		0 10
			Katılır	nlar:	31 80	855	5 14	50	26511	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 0	1 (
						Başarı	Sınıf	Kuru	m Genel	Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.		0 10
Ders	S	Soru	Doğru	Yanlış	Net	%	Ort.	Ort	ł	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.		0 10
Türkçe		20	16	4	14,67	73	▼15,45	A 11,	12 4 11.70	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		0 10
SOSYAL BİL	CİLED	10	10	0	10,00	100	A 7,75	▲ 5,	87 4 6,16	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 1	0 10
					•			- "	. 0,10	Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		0 10
Din K.ve A.I	В.	10	7	3	6,00	60	7,66		98 - 5,91	Yazdıklarını düzenler.	1 0	1 (
ngilizce		10	10	0	10,00	100	A 7,69	<u> </u>	51 📤 5,12	Sosyal Sosyal Bilgiler	S D	Y B
Matematik		20	14	2	13,33	67	▲ 11,96	<u>▲</u> 6,	85 🔺 7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		0 10
en		20	17	3	16,00	80	<u>▲</u> 11,49	▲ 7,	79 🔺 9,07	Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		0 10
	Tanlamı	90	74	12			_	-		Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		0 10
	Toplam:				70,00	78	62,00	43,	13 45,20	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1 1	0 10
Soru No	123	456789	01234	567890)					Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder. Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		0 10
ürkçe	DAC	BCbBAA	dDcBB	DCBAAc	2					Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		0 10
Cevap Anh.	. A DAC	BCDBAA	CDABB	DCBAAI)					Din Kültürü		
Sosyal	ABA	DCDCBC	A							Din K.ve A.B. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		Y B
Cevap Anh.	. A ABA	DCDCBC	A							İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 1	0 10
in Kültürü	l bDa	BACbBI	DC .							Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.		0 10
Cevap Anh.	. A ADD	BACABI	OC .							Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.		0 10
ngilizce		DCBACI	17\							İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1 0	1
Cevap Anh.		DCBACI								Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. Kureyş suresini okur, anlamını söyler.		0 10
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1 1	0 10
Matematik				BAb cA						ingilizce	S D	Y B
Cevap Anh.	. A BBD	DBCCDC	BDCAA	BADCAA	A					Students will be able to follow a phone conversation.		0 10
en	DAC	DBDaAE	BcCDDa	DAAABO	2					Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1 1	
Cevap Anh.	. A DAC	DBDCAE	BDCDDB	DAAABO	2					Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.		0 10
100	_				_					Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism.	1 1	0 10
80	<mark>.</mark>		<u>-</u> -							Students will be able to exchange information about tourism. Students will be able to understand the gist of oral texts.		0 10
60					 <u>-</u>					Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities.		0 10
40										Matematik		
20										Matematik Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		Y B
O TÜL	D	SOS		DIN	iNC		MAT		EEN	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1 1	0 10
TÜF	ĸ . ■Sınıf	SOS		DÌN ■ilce	ING		MAT		FEN	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		0 0
()ar	3	IKU	Tuili	liçe		Gener				Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		0 10
■Ogr.										Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1 (
■ Ogr.										Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		0 10
■ Ugr.												0 1
■ Ugr.										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1 1 1 1 1 1	0 1
■ Ogr.										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 0 10 0 10
■ Ogr.										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 0 10 0 10
■ Ogr.										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitistilki çeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 0 10 0 10 0 10 0 10
■ Ogr.										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10
■ Ogr.										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınır.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
■ Ogr.										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğirnini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenil eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilieri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
■ Ogr.										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenil denklemleri çözer. Üçgenin ik kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenil eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 1
■ Ogr.										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyeni denklemleri çözer. Üçgenin ik kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenil eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 1
■ Ogr.										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farki ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayılarını pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 1
■ Ogr.										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyeni denklemleri çözer. Öçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenil eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntsını oluşturur, İlgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, gruy ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
■Ogr.										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenil eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. Iklim bilimin (klimatologi) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1: 0 1: 0 1: 0 1: 0 1: 0 1: 0 1: 0 1:
■Ogr.										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenii denklemleri çözer. Üçgenin ik kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenil eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 1 1
■Ogr.										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin ik kenar uzunluğunu toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenil eşitsizliki çeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 1 1
■Ogr.										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyeni denklemleri çözer. Üçgenin ik kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenil eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınr. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1
■ Ogr.										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. Üçgenin ik kenar uzunluğunut toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenil eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerindeki üretici, tüketici, ayrıştını asılı üretildiğini açıklar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
■ Ogr.										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilinmeyenii denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilinmeyenil eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İkim biliminin (kilmatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (kilmatolog) adı ver Orneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. Biesin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mikmendisliğini ve biyoteknolojiy ilişkilendirir. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Tek karakter çaprazlamaları ile liğili robblemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarınlarda bulunur.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	O 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
■ Ogr.										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Birinci dereceden bir bilimmeyeni denklemleri çözer. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenanının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. Birinci dereceden bir bilimmeyenil eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, İlgili problemleri çözer. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Cebirsel ifadeleri carpanlara ayırır. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl Fen Fen Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, gruy ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (kiimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver Örneklerden yola çıkları modifikasyonu açıklar. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştıncılara örnekler verir. Bileşiklerin kimyasat leşkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Madde döngülerini gene üzerinde göstererek şınılar. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 1 1

SONUÇ BELGESİ MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU										12061008 6.Deneme			_
MANİSA / ⁻	TURGU	TLU / S	ŞADİ T	URGL	JTLU OI	RTAOKI	JLU			DERSLERE GÖRE ANALIZ			
Öğrenci						Nu	ımara		Sınıf	Türkçe Türkçe	S E	D Y	Y B9
ZAVUZ AD)AR					1	379	1	8F	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.			0 10
Duan				nal			rocolo			Okudukları ile ilgili çıkanmlarda bulunur. Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1 1	1 (0 10
Puan	Pi	ıan		nel		<u> </u>	erecele			Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 1		0 10
Türü			Orta	lama	Snf Kur	ım İlçe	e i	I	Genel	Cümle türlerini tanır. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 1		0 10 0 10
LGS	483	,450	341	,800	1 1	11	2	0	514	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler. Metin türlerini ayırt eder.	1 1		0 10
			Katılın	nlar:	31 80	85!	5 14	50	26511	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1	1 (0 10
						Başarı	Sınıf	Kuru	m Genel	Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır. Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1 1		0 10
Ders	5	Soru	Doğru	Yanlış	Net	%	Ort.	Ort	ł	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır. Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 1		0 10
Türkçe		20	20	0	20,00	100	<u>▲</u> 15,45	▲ 11,	12 11,70	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 1		0 10
SOSYAL BİL	GİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,75	<u> </u>	37 📤 6,16	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 1	1 (0 10
		+ -		-			7,66	▲ 5,		Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			0 10
Din K.ve A.E	5.	10	10	0	10,00	100	ł. —	-		Yazdıklarını düzenler. Sosyal	1 1	1 (0 10
İngilizce		10	10	0	10,00	100	7,69	<u> </u>	51 - 5,12	SOSYAL BİLGİLER			Y B
Matematik		20	19	1	18,67	93	1 1,96	<u> </u>	7,23	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.			0 10
Fen		20	18	2	17,33	87	▲ 11,49	<u>▲</u> 7,	79 📤 9,07	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1		0 10
Т	Toplam:	90	87	3	86,00	96	▲ 62,00	▲ 43,	L3 A5,20	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1	1 (0 10
Soru No		<u>L</u> 3456789	01234	567890	0	<u> </u>	<u> </u>			Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder. Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1 1		0 10
Гürkçe		CAABDCE								Cağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar. Misakımilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "'ulusal egemenlik'" ve "'ta	1 1		0 10
Cevap Anh.		CAABDCE								Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.			0 10
•	 									Din Kütürü Din K.ve A.B.	S E	D Y	Y B
Sosyal		ACBCDCI								Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 1		0 10
Cevap Anh.										Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1 1	1 (0 10
Din Kültürü		CDBACAE								Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 1		0 10
Cevap Anh.	B DAG	CDBACAE	3D							Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır. İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1 1		0 10
ngilizce		ADCABCI								Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. Kureyş suresini okur, anlamını söyler.		1 (0 10
Cevap Anh.	B BD	ADCABCI	DA .							Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.			0 10
Matematik		CDABAAC								İngilizce Ingilizce	S [D 1	Y B
Cevap Anh.	В вв	CDABAAC	CDBCDC	CBDDA	A					Students will be able to follow a phone conversation.	1 1	1 (0 10
Fen		AAADBDI								Students will be able to describe actions happening currently. Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1 1		0 10
Cevap Anh.	B AD	AAADBDI	CDBAC	DBDCCI	В					Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as act Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.	1 1		0 10
100					_					Students will be able to express what they prefer, like and dislike. Students will be able to exchange information about tourism.	1 1	1 (0 10
80										Students will be able to understand the gist of oral texts.	1 1	1 (0 10
60								·		Students will be able to express their experiences about places. Students will be able to talk about responsibilities.			0 10
40										Matematik Matematik			ΥВ
20										Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.			0 1
TÜR	₹	SOS		DİN	İNC		MAT		FEN	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 1		0 10
■ Öğr.	Sını	f Ku	ırum	ilçe	🔲 İI 📕	Genel				Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			0 1
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1 (0 1	1
										Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			0 1
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile			0 1
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 1	1 (0 1
										Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.			0 10
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1 1		0 1
										Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı iklilleri gösterir. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.			0 10
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayınır.	1 1	1 (0 1
										Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsi Fen	11 1	1 (0 10
										Fen			Y B
										Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2 2		0 10
										Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.			0 1
										Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver	1 1	1 (0 1
										Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1 1	1 (0 1
										Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.			0 1
										Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			0 10
										Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretlildiğini açıklar.	1 1	1 (0 1
										AND SOULABLEURGE EIEKLUK ERELISION HASILUFETIGIGINI ACIKIAL.	1]	т (0 10
										Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			0 10
											1 1 1 1 1 1	1 (
										Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1 1	1 (0 1