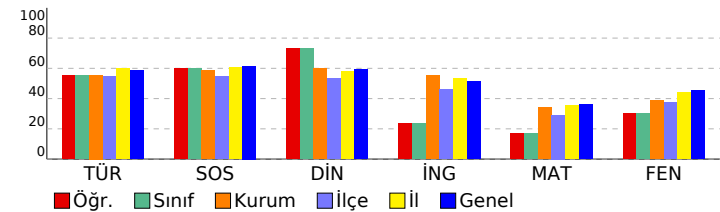


SONUÇ BELGESİ								12061008 6.Deneme							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		Türkçe							
ELİF TOHUMCU				390				Türkçe							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					S D Y B%							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
LGS	▼ 307,863	341,800	1	45	451	910	16858	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.							
								Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.							
								Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.							
								Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.							
								Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.							
								Cümle türlerini tanıır.							
								Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.							
								Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.							
								Metin türlerini ayırt eder.							
								Deyim, atasözü ve özyediyşlerin metne katkısıını belirler.							
								Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	11,00	11,12	11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	6,00	5,87	6,16
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	7,33	5,98	5,91
İngilizce	10	3	2	2,33	23	2,33	5,51	5,12
Matematik	20	4	2	3,33	17	3,33	6,85	7,23
Fen	20	8	6	6,00	30	6,00	7,79	9,07
Toplam:		90	43	21	36,00	36,00	43,13	45,20

Soru No	12345678901234567890														
Türkçe	DCcBbAaCaCADCDbDAAAd														
Cevap Anh.	B	ADCAABDCBCADCDBBDAAB													
Sosyal	BAAbdCDbDA														
Cevap Anh.	B	BAACBCDCDA													
Din Kültürü	DACcBACABa														
Cevap Anh.	B	DACDBACABD													
İngilizce	B	dB cA													
Cevap Anh.	B	BDADABCBCDA													
Matematik	d C b A BC														
Cevap Anh.	B	BBCDABAACDBCDCBDDAA													
Fen	c dA DB DbDdcaDBD														
Cevap Anh.	B	ADAAAABDDCDBACDBDCCB													



Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe					1	1	0	100
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	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.					1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.					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	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeyleşlerin metne katkısını belirler.					1	1	0	100
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.					1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini 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	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	1	0	100

Sosyal					S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER					1	1	0	100
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	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.					1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tar					1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					1	1	0	100

Din Kültürü					S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.					1	1	0	100
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 ilişkili yorumlar.					1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ikeler çıkarır.					1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.					1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.					1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.					1	1	0	100

İngilizce					S	D	Y	B%
İngilizce					1	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.					1	0	0	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	0	1	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	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	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

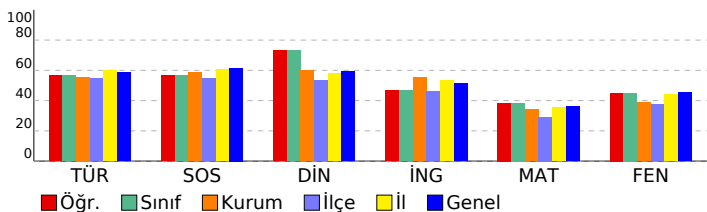
Matematik					S	D	Y	B%
Matematik					1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					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	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	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.					1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1	0	0	0
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.					1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.					1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					1	0	0	0

Fen					S	D	Y	B%
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
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığı 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 verilir.					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, ayrıştırıcıları örnekler verir.					1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojileri ilişkilendirir.					1	1	0	100
Madde döngülerini semâ üzerinde göstererek açıklar.					1	0	0	0
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl ürettiğini 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 çalışmalarla 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 sınıflandıracak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.					1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminleri bulunur.					1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci					Numara		Sınıf
PINAR ECEM AYAZ					504		A
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
LGS	▲ 343,972	341,800	1	38	334	717	13366
Katılımlar:			1	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	🟡 11,33	🟢 11,12	🔴 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	6	1	5,67	57	🟡 5,67	🔴 5,87	🔴 6,16
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	🟡 7,33	🟢 5,98	🟢 5,91
İngilizce	10	6	4	4,67	47	🟡 4,67	🔴 5,51	🔴 5,12
Matematik	20	9	4	7,67	38	🟡 7,67	🟢 6,85	🟢 7,23
Fen	20	11	6	9,00	45	🟡 9,00	🟢 7,79	🔴 9,07
Toplam:	90	53	22	45,67	51	🟡 45,67	🟢 43,13	🟢 45,20

Soru No		12345678901234567890
Türkçe		dDaA BDCBCdDC BacAAB
Cevap Anh.	B	ADCAABDCBCADCDBDAAB
Sosyal		B CBCD Dc
Cevap Anh.	B	BAACBCDCDA
Din Kültürü		DACDBddABD
Cevap Anh.	B	DACDBACABD
İngilizce		BDAAcdabDA
Cevap Anh.	B	BDADCABCD A
Matematik		CDbBAACD D a Dbd
Cevap Anh.	B	BBCDABACBDCBCCBDAA
Fen		c AdA B aCDBabDBDCbc
Cevap Anh.	B	ADAAABDDCDBACBDDCCB



12061008 6.Deneme	
	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıkları belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlamım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdyeişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlanış ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	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	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	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

Sosyal	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
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	1	0	100
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	1	0	100
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	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Misakımlî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "et"ai	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0

Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyi ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi 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 ilişkili yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureys 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	S	D	Y	B%
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	0	1	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	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

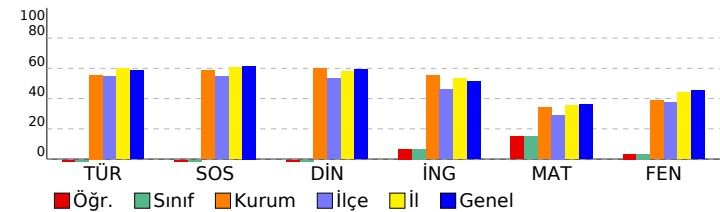
Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangisi 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	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Verileni 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	1	0	100
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	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler 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 tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Benzer çökenlerin benzerlik oranını belirler, bir çöğene eş ve benzer çöğenler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpıp aralarından ayırır.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
Fen				
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	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 verir	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modelifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojileri ilişkilendirir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretilindiğini 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	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
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	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
REYHAN NAZ SARI				803		E	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 187,434	341,800	1	79	841	1436	25949
Katılımlar:			1	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	1	19	-5,33	-27	◆ -5,33	▼ 11,12	▼ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	◆ -0,67	▼ 5,87	▼ 6,16
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	◆ -2,00	▼ 5,98	▼ 5,91
İngilizce	10	3	7	0,67	7	◆ 0,67	▼ 5,51	▼ 5,12
Matematik	20	6	9	3,00	15	◆ 3,00	▼ 6,85	▼ 7,23
Fen	20	3	7	0,67	3	◆ 0,67	▼ 7,79	▼ 9,07
Toplam:	90	16	59	-3,67	-4	◆ -3,67	▼ 43,13	▼ 45,20

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	bdbcdacbdacbdcaCdca
Cevap Anh.	A DACBCDBAACDABDBCBAAD
Sosyal	AcdaacdaCb
Cevap Anh.	A ABADCDCBCA
Din Kültürü	dcaBcdbcad
Cevap Anh.	A ADBBACABDC
İngilizce	bBADaccabd
Cevap Anh.	A DBADCBCACDA
Matematik	cdbacaCdbacDAcB
Cevap Anh.	A BBDDBCCDCBDCABADCAA
Fen	bdCcdbCAcb
Cevap Anh.	A DACDBDCABDCDDBDAAABC



12061008 6.Deneme

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinde önemli noktaları vurgulamaş biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Konusmalarında uygun geçiş ve bağlanbı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini 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	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

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	0	1	0
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
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	1	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0

Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
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	0	1	0
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 ilişkili yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ikeler çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kureşş suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	1	0

İngilizce				
İngilizce	S	D	Y	B%
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	0	1	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	1	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	1	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	1	0

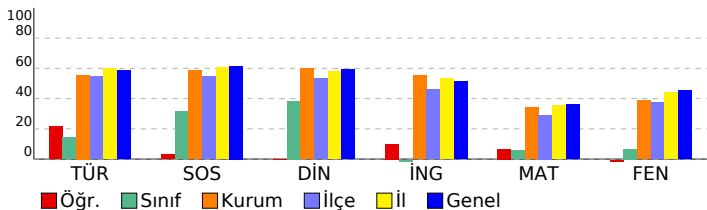
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen bir 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	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.	2	1	0	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	0	1	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	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır 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 üslü	1	0	0	0

Fen				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığı 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	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
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	1	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 faktörleri 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

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci					Numara		Sınıf
BURAK ÖZGÖREN					710		8
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
LGS	▼ 217,515	341,800	2	72	752	1326	23853
Katılımlar:			2	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	8	4,33	22	▲ 2,83	▼ 11,12	▼ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	2	5	0,33	3	▼ 3,16	▼ 5,87	▼ 6,16
Din K.ve A.B.	10	2	6	0,00	0	▼ 3,84	▼ 5,98	▼ 5,91
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▲ -0,50	▼ 5,51	▼ 5,12
Matematik	20	3	5	1,33	7	▲ 1,16	▼ 6,85	▼ 7,23
Fen	20	3	13	-1,33	-7	▼ 1,34	▼ 7,79	▼ 9,07
Toplam:	90	20	43	5,67	6	▼ 11,84	▼ 43,13	▼ 45,20

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	cbCddca BCd C a DA B
Cevap Anh.	B ADCAABDCBCADCDBBDAAB
Sosyal	Bc dBb ac
Cevap Anh.	B BAACBCDCDA
Din Kültürü	D b adCbac
Cevap Anh.	B DACDBACABD
İngilizce	dbAc AddcA
Cevap Anh.	B BDADABCABDA
Matematik	dBaaAa Dd
Cevap Anh.	B BB CDABAACDBCCBDDAA
Fen	AcbbA cbb adAbbacd
Cevap Anh.	B ADAAADBDDCBACBDDCCB



12061008 6.Deneme	
	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe	S	D	Y	B%
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
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	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
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	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100

Sosyal				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Mustafa Kema'nın 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	100
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	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	0	0
Mustafa Kema'e suikast girişimlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tata"ı	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0

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

Inglizce	S	D	Y	B%
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	1	0	100
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

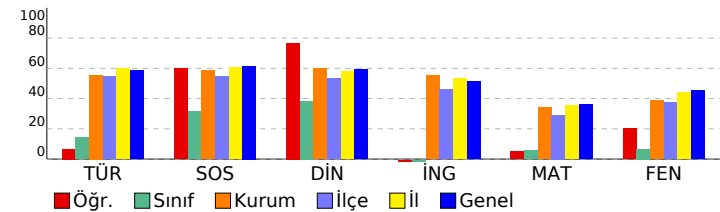
Matematik	S	D	Y	B
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
İki doğrusal eğri en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı 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 ifadelerle çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkendен 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 eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Benzer çökenlerin benzerlik oranını belirler, bir çöğene eş ve benzer çöğenler oluşturur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpma ve ayırır.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların farkı tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	0	0

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine 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 (klimatoloji) adı verilir.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modelasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örneklerle verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Maddelerin döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretiltiğini açıklar.	1	0	1	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	1	0	100
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	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MÜCAHİT KOLAY				219		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 243,541	341,800	1	66	675	1223	22254
Katılımlar:			2	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	11	1,33	7	▼ 2,83	▼ 11,12	▼ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 3,16	▲ 5,87	▼ 6,16
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 3,84	▲ 5,98	▲ 5,91
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ -0,50	▼ 5,51	▼ 5,12
Matematik	20	4	9	1,00	5	▼ 1,16	▼ 6,85	▼ 7,23
Fen	20	7	9	4,00	20	▲ 1,34	▼ 7,79	▼ 9,07
Toplam:	90	32	42	18,00	20	▲ 11,84	▼ 43,13	▼ 45,20

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	aA ddbcA a cddcCdAA
Cevap Anh.	A DACBCDBAACDABDBCBAAD
Sosyal	ABADCDacbA
Cevap Anh.	A ABADCDCBCA
Din Kültürü	DaBACABDC
Cevap Anh.	A ADBBACABDC
İngilizce	cabcdabdcA
Cevap Anh.	A DBADCBCACDA
Matematik	dBccdCbDC c dcc
Cevap Anh.	A BBDDBCCDCBDCAABADCAA
Fen	c bbCdBaB dDDB dAd d
Cevap Anh.	A DACDBDCABDCDDBDAAABC



12061008 6.Deneme

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Konusmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini 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	1	0	100
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	0	0

Sosyal	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	1	1	0	100
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	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Din Kültürü	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	0	0
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	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 ilişkili yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere 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
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100

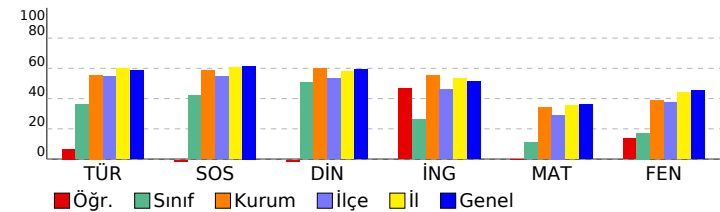
İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to describe actions happening currently.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand 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
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	0	1	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
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	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	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	1	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	1	0
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	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	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	1	0
Koordinat sisteminin özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
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 üslü	1	0	0	0

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına 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	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	1	0	100
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	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri 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	1	0

SONUÇ BELGESİ										12061008 6.Deneme									
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci						Numara		Sınıf											
BÜNYAMİN EFE GÖKBA Y						875		8A											
Puan	Puan	Genel		Dereceler															
Türü		Ortalama		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
LGS	▼ 212,517	341,800		9	74	766	1341	24182											
Katılımlar:				9	80	855	1450	26511											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 7,19	▼ 11,12	▼ 11,70											
SOSYAL BİLGİLER	10	1	9	-2,00	-20	▼ 4,19	▼ 5,87	▼ 6,16											
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 5,04	▼ 5,98	▼ 5,91											
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 2,63	▼ 5,51	▼ 5,12											
Matematik	20	4	12	0,00	0	▼ 2,22	▼ 6,85	▼ 7,23											
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 3,45	▼ 7,79	▼ 9,07											
Toplam:		90	25	61	4,67	5	▼ 24,70	▼ 43,13	▼ 45,20										
Soru No		12345678901234567890																	
Türkçe		daCbcBbbaCdcBDcbAAa																	
Cevap Anh.		B	ADCAABDCBCADCDBBDAAB																
Sosyal		abcdddcbca																	
Cevap Anh.		B	BAACBCDCDA																
Din Kültürü		Ddabacbbdc																	
Cevap Anh.		B	DACDBACABD																
İngilizce		dbADbbBCDA																	
Cevap Anh.		B	BDADABCBCDA																
Matematik		ac cbacdBbCbdaAc A																	
Cevap Anh.		A	BBDDBCCDCBDCAABADCAA																
Fen		abCaBDbddbCDcaDbcdaC																	
Cevap Anh.		A	DACDBDCABDCDBDAAABC																

Türkçe									
Türkçe									
S D Y B%									
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.									
1 0 1 0									
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.									
1 0 1 0									
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.									
1 1 0 100									
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.									
1 0 1 0									
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.									
1 0 1 0									
Cümle türlerini tanıır.									
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 0 1 0									
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.									
1 1 0 100									
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.									
1 0 1 0									
Cümlelerin öğelerini 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 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									
SOSYAL BİLGİLER									
S D Y B%									
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 0 1 0									
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 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									
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta									
1 0 1 0									
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.									
1 0 1 0									
Din Kültürü									
Din K.ve A.B.									
S D Y B%									
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 0 1 0									
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.									
1 0 1 0									
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.									
1 0 1 0									
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.									
1 0 1 0									
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.									
1 0 1 0									
Kureys suresini okur, anlamını söyler.									
1 0 1 0									
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.									
1 0 1 0									
İngilizce									
İngilizce									
S D Y B%									
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 1 0 100									
Students will be able to understand with comprehension the main ideas and supporting details of texts.									
1 1 0 100									

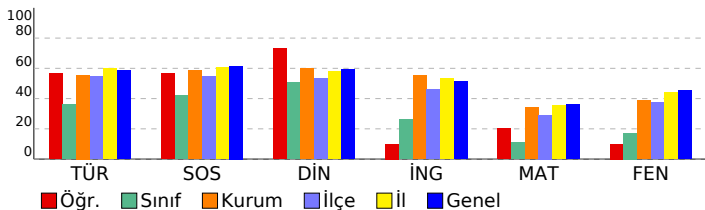


Türkçe									
Türkçe									
S D Y B%									
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.									
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.									
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.									
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.									
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.									
Cümle türlerini tanıır.									
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.									
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.									
Metin türlerini ayırt eder.									
Deyim, atasözü ve özyeşişlerin metne katkısını belirler.									
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.									
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.									
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.									
Metinler arasında karşılaştırma yapar.									
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.									
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.									
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.									
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.									
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.									
Yazdıklarını düzenler.									
Sosyal									
SOSYAL BİLGİLER									
S D Y B%									
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.									
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.									
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.									
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.									
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.									
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta									
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.									
Din Kültürü									
Din K.ve A.B.									
S D Y B%									
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.									
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.									
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.									
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.									
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.									
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.									
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.									
Kureşî suresini okur, anlamını söyler.									
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.									
İngilizce									
İngilizce									
S D Y B%									
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									
S D Y B%									
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, doğrusal denklemleri ve grafiçlerini eğimle ilişkilendirir.									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.									
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.									
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.									
Benzer çizimlerin benzerlik oranını belirler, bir çökgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.									
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.									
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü									
Fen									
Fen									
S D Y B%									
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 bilimi (klimatolog) adı veriri									
Örneklerden yola çıkarak model modifikasyonu açıklar.									
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.									
Besin zincirindeki üretici, tüketic, ayrıştırıcıları örnekler verir.									
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.									
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.									
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.									
Gük santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretiltiğini açıklar.									
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.									
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri 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 sınıflandıracaklarını ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.									
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminleri ve olası sonuçlarını tartışır.									

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci					Numara		Sınıf
CEREN ÇAKIRCA					818		8A
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
LGS	▼ 294,143	341,800	3	54	491	980	18204
Katılımlar:			9	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▲ 7,19	▲ 11,12	▼ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	6	1	5,67	57	▲ 4,19	▼ 5,87	▼ 6,16
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,04	▲ 5,98	▲ 5,91
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 2,63	▼ 5,51	▼ 5,12
Matematik	20	5	3	4,00	20	▲ 2,22	▼ 6,85	▼ 7,23
Fen	20	5	9	2,00	10	▼ 3,45	▼ 7,79	▼ 9,07
Toplam:	90	40	26	31,33	35	▲ 24,70	▼ 43,13	▼ 45,20

Soru No		12345678901234567890
Türkçe		DAbdCDBAA DcBB CcAAb
Cevap Anh.	A	DACBCDBAACDABBDCBAAD
Sosyal		BAD DbB A
Cevap Anh.	A	ABADCDCBCA
Din Kültürü		bDaBACABDC
Cevap Anh.	A	ADDBACABDC
İngilizce		bBA adAbab
Cevap Anh.	A	DBADCBCADa
Matematik		C DC cCb bD
Cevap Anh.	A	BBDDCCDCBDCaABADCAa
Fen		D a Baa Bcbc DdAc d
Cevap Anh.	A	DACDBDCABDCDDBDAAABC



12061008 6.Deneme	
	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe	S	D	Y	B%
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini 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	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana düşüncesini belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

Sosyal				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Mustafa Kema'nın 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	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	0	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaş Türkiye suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tata" Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Inglizce	S	D	Y	B%
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	0	0	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	1	0	100
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	0	1	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	1	0

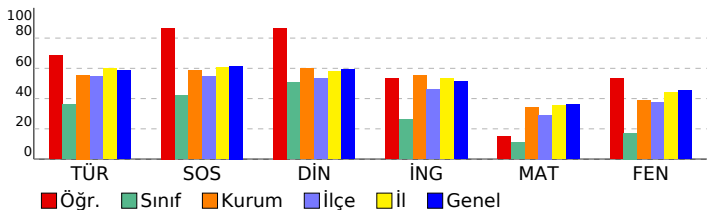
Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı 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	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkendен 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 fark 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 eşitlik 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 tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Benzer çökenlerin benzerlik oranını belirler, bir çöğene eş ve benzer çöğenler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpma ve ayırır.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların farkı tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	0	0

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine 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 (klimatoloji) adı verilir.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modelasyonu açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Maddelerin döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretiltiğini açıklar.	1	0	0	0
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	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	1	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci					Numara		Sınıf
ESLEM AKUNCU					442		8A
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
LGS	▲ 347,054	341,800	1	37	327	702	13066
Katılımlar:			9	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 7,19	▲ 11,12	▲ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 4,19	▲ 5,87	▲ 6,16
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,04	▲ 5,98	▲ 5,91
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▲ 2,63	▼ 5,51	▲ 5,12
Matematik	20	5	6	3,00	15	▲ 2,22	▼ 6,85	▼ 7,23
Fen	20	12	4	10,67	53	▲ 3,45	▲ 7,79	▲ 9,07
Toplam:	90	56	18	50,00	56	▲ 24,70	▲ 43,13	▲ 45,20

Soru No		12345678901234567890
Türkçe		DCAbDBCBCADCDDBcdAa
Cevap Anh.	B	ADCAABDCBCACDDBBDAAB
Sosyal		BAACdCDCDA
Cevap Anh.	B	BAACBCDCDA
Din Kültürü		DACDBACABA
Cevap Anh.	B	DACDBACABD
İngilizce		BDA cBbDA
Cevap Anh.	B	BDADABCDA
Matematik		dabA A C B C a bd
Cevap Anh.	B	BBCDABAACDBCDCCBDDAA
Fen		AcbAA BDDb dA DBDC B
Cevap Anh.	B	ADAAADBDDCDBACBDDCCB



12061008 6.Deneme	
	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe	S	D	Y	B%
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 tanıır.	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 özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	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	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana düşüncesini belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

Sosyal				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Mustafa Kema'nın 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	1	0	100
Çağdaş Türkiye suikast girişimlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tata	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureys 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	S	D	Y	B%
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	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	0	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100

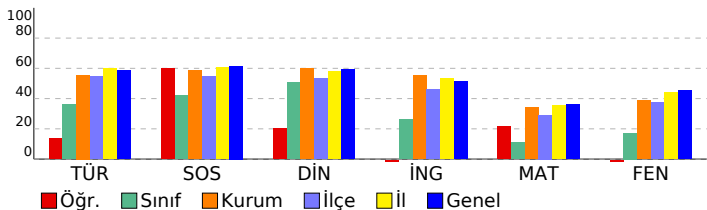
Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı 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	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerle çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkendен 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	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri 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 tanıtır 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 çarpma ve ayırır.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların toplamı tam sayı çarpma ve bölme işlemleriyle bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpma ve bölme işlemleriyle üslü	1	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0	50
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine 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 (klimatoloji) adı verilir.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modelasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin şemalarını kullanarak göstererek açıklar.	1	1	0	100
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretiltiğini açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri 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	0	1	0
Elektirik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci					Numara		Sınıf
EYMEN GENÇTÜRK					542		8A
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
LGS	▼ 239,341	341,800	7	69	692	1244	22531
Katılımlar:			9	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 7,19	▼ 11,12	▼ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 4,19	▲ 5,87	▼ 6,16
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,04	▼ 5,98	▼ 5,91
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,63	▼ 5,51	▼ 5,12
Matematik	20	7	8	4,33	22	▲ 2,22	▼ 6,85	▼ 7,23
Fen	20	4	13	-0,33	-2	▼ 3,45	▼ 7,79	▼ 9,07
Toplam:	90	31	51	14,00	16	▼ 24,70	▼ 43,13	▼ 45,20

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	cACaDaBbAbaAcabaBAca
Cevap Anh.	A DACBCDBAACDABBDCAAD
Sosyal	ABADaDCabA
Cevap Anh.	A ABADCDCBCA
Din Kültürü	ADaBAbcaba
Cevap Anh.	A ADDBACABDC
İngilizce	bBAbdadbac
Cevap Anh.	A DBADCBCADA
Matematik	BcD BaCadB bdc b C A
Cevap Anh.	A BBDDBCDCBDCAABADCAA
Fen	cbba aABcbcbBdc bdb
Cevap Anh.	A DACBDBCABDCDBDAAAABC



12061008 6.Deneme	
	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe	S	D	Y	B%
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	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	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 özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
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 düşüncesini belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

Sosyal	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Mustafa Kema'nın 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
Çağdaş Türkiye suikast girişimlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tata"ı	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Inglizce	S	D	Y	B%
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	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
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	0	1	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	1	0

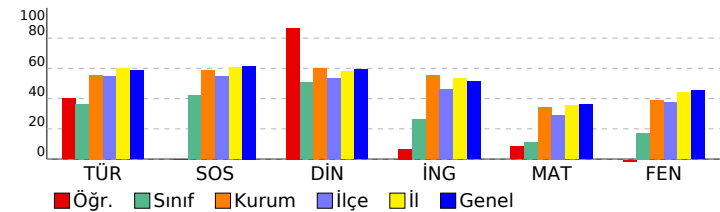
Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkını tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablolar ve grafikler oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerle çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Verilen 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	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 eşitlikler 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 tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme yapar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların toplamı tam sayı çarpma ve bölme, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpma ve bölme işlemleriyle	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine 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 (klimatoloji) adı verilir.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modelasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örneklerle verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojileri ilişkilendirir.	1	0	1	0
Maddelerin döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretiltiğini 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	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
Elektirik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAYAT ALKAN				453		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 251,384	341,800	6	65	648	1192	21767
Katılımlar:			9	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	6	8,00	40	▲ 7,19	▼ 11,12	▼ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	1	3	0,00	0	▼ 4,19	▼ 5,87	▼ 6,16
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,04	▲ 5,98	▲ 5,91
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼ 2,63	▼ 5,51	▼ 5,12
Matematik	20	3	4	1,67	8	▼ 2,22	▼ 6,85	▼ 7,23
Fen	20	1	5	-0,67	-3	▼ 3,45	▼ 7,79	▼ 9,07
Toplam:	90	26	23	18,33	20	▼ 24,70	▼ 43,13	▼ 45,20

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	aAC CaB aD dBDcAaAc
Cevap Anh.	A DACBCDBAACDABBDCBAAD
Sosyal	b c bB
Cevap Anh.	A ABADCDCBCA
Din Kültürü	ADaBACABDC
Cevap Anh.	A ADBACABDC
İngilizce	bd Bd cA
Cevap Anh.	A DBADCBACDA
Matematik	aCa ABb d
Cevap Anh.	A BBDDBCCDCBDCAABADCAA
Fen	A c a dc b
Cevap Anh.	A DACDBDCABDCDBDAAABC



12061008 6.Deneme

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
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	0	0	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	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	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeyleşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Konusmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini 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	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				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
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	0	0	0
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	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	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Misakımillî'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

Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
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 ilişkili yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ikeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100

İngilizce				
İngilizce	S	D	Y	B%
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	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	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	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

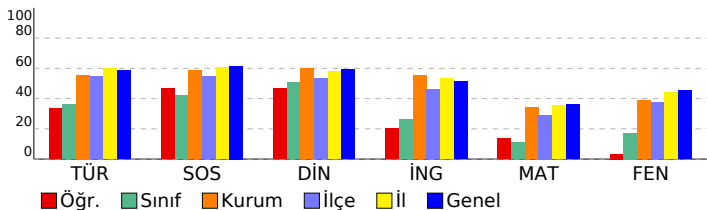
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen bir 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	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
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	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	1	0	100
Koordinat sisteminin özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	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 üslü	1	0	0	0

Fen				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0	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, kütesine ve/veya sıcaklığı 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	1	0
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	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	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	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri 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

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci					Numara		Sınıf
MERT ÖZEN					776		8A
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
LGS	▼ 258,565	341,800	5	64	626	1163	21255
Katılımlar:			9	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 7,19	▼ 11,12	▼ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 4,19	▼ 5,87	▼ 6,16
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,04	▼ 5,98	▼ 5,91
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,63	▼ 5,51	▼ 5,12
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 2,22	▼ 6,85	▼ 7,23
Fen	20	5	13	0,67	3	▼ 3,45	▼ 7,79	▼ 9,07
Toplam:	90	38	50	21,33	24	▼ 24,70	▼ 43,13	▼ 45,20

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DAdAcBbCAdccBBDCaAdc
Cevap Anh.	A DACBCDBAACDABBDCBAAD
Sosyal	dBcDcDbBaA
Cevap Anh.	A ABADCDCBCA
Din Kültürü	dDbBACcBaC
Cevap Anh.	A ADDBACABDC
İngilizce	DcAdbcAbcd
Cevap Anh.	A DBADCBCADCA
Matematik	ddcDabCaCbCAdAbadb
Cevap Anh.	A BBDDBCDCBCDCAABADCAA
Fen	addcBabbdaCDbcDc Ba
Cevap Anh.	A DACDBDCABDCDDBDAAABC



12061008 6.Deneme	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşüncseyi 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 katkısıını belirler.	1	0	1	0
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini 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	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrin/ana duygusunaı belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

Sosyal				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
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	100
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	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	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
Mısakımların kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesi, 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 ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
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

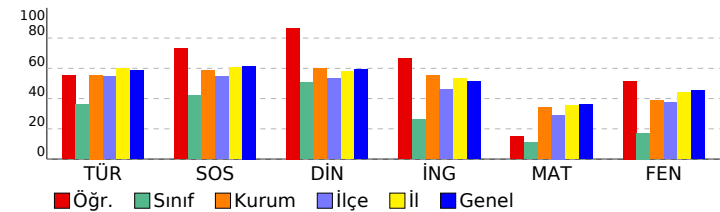
Ingilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to describe actions happening currently.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	100
Students will be able to understand the specific 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	0	1	0
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	0	1	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	1	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	1	0

Matematik	S	D	Y	B%
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	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan karekökleri 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	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimleri arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
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 eşitizlik 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 tanıır 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 çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üslü	1	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	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 verilir.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modelifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojileri ilişkilendirir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışarak.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandıran ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirleriyle etkisini açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										12061008 6.Deneme									
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara			Sınıf											
RANA KONUK					111			8A											
Puan	Puan	Genel		Dereceler															
Türü			Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
LGS	▼ 334,539		341,800	2	39	357	759	14275											
Katılımlar:				9	80	855	1450	26511											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 7,19	▼ 11,12	▼ 11,70											
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 4,19	▲ 5,87	▲ 6,16											
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,04	▲ 5,98	▲ 5,91											
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲ 2,63	▲ 5,51	▲ 5,12											
Matematik	20	3	0	3,00	15	▲ 2,22	▼ 6,85	▼ 7,23											
Fen	20	12	5	10,33	52	▲ 3,45	▲ 7,79	▲ 9,07											
Toplam:		90	52	15	47,00	52	▲ 24,70	▲ 43,13	▲ 45,20										
Soru No		12345678901234567890																	
Türkçe		cDcDABbCaCdD DBBcAAB																	
Cevap Anh.		B	ADCAABDCBCADCDBBDAAB																
Sosyal		BAAbBCDCDc																	
Cevap Anh.		B	BAACBCDCDA																
Din Kültürü		DdCDBACABD																	
Cevap Anh.		B	DACDBACABD																
İngilizce		BDAD cCDA																	
Cevap Anh.		B	BDADABCBCDA																
Matematik		A A B																	
Cevap Anh.		B	BBCDABAACDBCDCBDDAA																
Fen		b	AADBbDCDdcCDBDcCa																
Cevap Anh.		B	ADAAABDDCDBACDBDCCB																

Türkçe									
Türkçe									
S D Y B%									
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.									
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.									
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.									
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.									
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.									
Cümle türlerini tanıır.									
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.									
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.									
Metin türlerini ayırt eder.									
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.									
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.									
Cümlenin öğelerini ayırt eder.									
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.									
Metinler arasında karşılaştırma yapar.									
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.									
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.									
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.									
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.									
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.									
Yazdıklarını düzenler.									
Sosyal									
SOSYAL BİLGİLER									
S D Y B%									
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.									
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.									
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.									
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.									
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.									
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatânın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta									
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.									
Din Kültürü									
Din K.ve A.B.									
S D Y B%									
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.									
İslâm 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.									
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.									
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.									
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.									
İslâm dininin temel kaynaklarını tanıır.									
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.									
Kureys suresini okur, anlamını söyler.									
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.									
İngilizce									
İngilizce									
S D Y B%									
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 interpret with comprehension an important text.									



12061008 6.Deneme

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe

Türkçe	S	D	Y	B%
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeyleşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini 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	0	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

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	0	1	0
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	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Misakımlî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Din Kültürü

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
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 ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
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

İngilizce

İngilizce	S	D	Y	B%
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	1	0	100
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	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

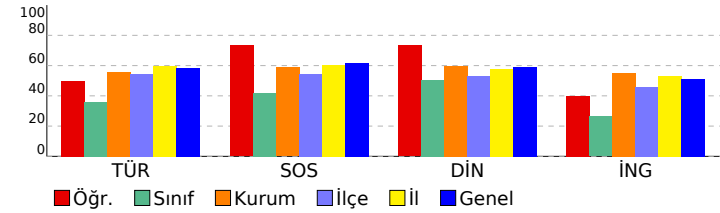
Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı 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	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	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiğini 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 tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
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 çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üslü	1	0	0	0

Fen

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları kullanarak üzerindeki açıklar.	2	1	1	50
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, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanların iklim bilimi (klimatoloji) adı ver	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modelifikasyonu 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	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin fiziksel ve kimyasal özelliklerini tanıır ve bu özelliklerini kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Gün şanzonlarında elektrik enerjisinin nasıl üretiltiğini açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri 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	0	0	0
Elektrik yüklerinin sınıflandırılarda aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

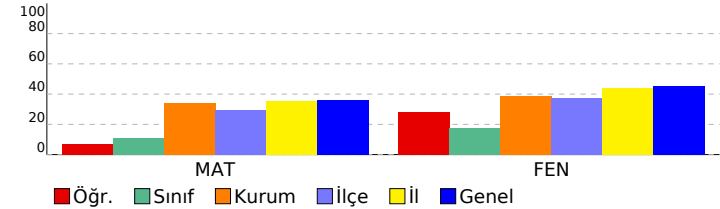
SONUÇ BELGESİ										12061008 6.Deneme										
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara			Sınıf												
SERRA SARIÇAM					479			8A												
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama		Dereceler																
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▼ 269,831	341,800		4	63	595	1116	20388												
Katılımlar:				9	80	855	1450	26511												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▲ 7,19	▼ 11,12	▼ 11,70												
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 4,19	▲ 5,87	▲ 6,16												
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,04	▲ 5,98	▲ 5,91												
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▲ 2,63	▼ 5,51	▼ 5,12												
Toplam:		90	33	13	28,67	▲ 24,70	▼ 43,13	▼ 45,20												
Soru No		12345678901234567890																		
Türkçe		cbCA BbCBCAbC BBadAB																		
Cevap Anh.		B	ADCAABDCBCADCDBBDAAB																	
Sosyal		BAAbBCDCbA																		
Cevap Anh.		B	BAACBCDCDA																	
Din Kültürü		cACbBACABD																		
Cevap Anh.		B	DACDBACABD																	
İngilizce		BcAb d CDA																		
Cevap Anh.		B	BDADABCBCDA																	

Türkçe									
Türkçe									
S D Y B %									
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.									
Okudukları ile ilgili çıkarmalarda bulunur.									
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.									
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.									
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.									
Cümle türlerini tanıır.									
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.									
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.									
Metin türlerini ayırt eder.									
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.									
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.									
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.									
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.									
Metinler arasında karşılaştırma yapar.									
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.									
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.									
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.									
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.									
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.									
Yazdıklarını düzenler.									
Sosyal									
SOSYAL BİLGİLER									
S D Y B %									
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.									
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.									
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.									
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.									
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.									
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tar									
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.									
Din Kültürü									
Din K.ve A.B.									
S D Y B %									
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.									
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.									
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.									
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkii yorumlar.									
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek havatından ilkelr çıkarır.									



Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe					1	0	1	0
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 tanıır.					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 özyeşirlerin metne katkısını belirler.					1	1	0	100
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.					1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini 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
Sosyal					S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER					1	0	1	0
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	0	1	0
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	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.					1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.					1	1	0	100
Misakımlî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta					1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					1	1	0	100
Din Kültürü					S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.					1	1	0	100
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 ilişkili yorumlar.					1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.					1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.					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					S	D	Y	B%
İngilizce					1	0	1	0
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	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					S	D	Y	B%
Matematik					1	0	0	0
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
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır 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 üslü					1	0	0	0
Fen					S	D	Y	B%
Fen					1	0	0	0
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 bilimi (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, ayrıştırıcıları 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 görsal üretiler göstererek açıklar.					1	0	0	0
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretiltiğini açıklar.					1	0	0	0
Tek karakter caprazlamalı ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.					1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri 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 sınıflandıracaklarını ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.					1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminleri ve olası sonuçlarını tartışır.					1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ										12061008 6.Deneme											
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE ANALİZ											
Öğrenci						Numara		Sınıf													
SERRA SARIÇAM						0		8A													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama		Dereceler																	
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▼ 224,838	341,800		8	71	730	1299	23393													
Katılımlar:				9	80	855	1450	26511													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Matematik	20	3	5	1,33	7	▼ 2,22	▼ 6,85	▼ 7,23													
Fen	20	8	7	5,67	28	▲ 3,45	▼ 7,79	▼ 9,07													
Toplam:		90	11	12	7,00	8	▼ 24,70	▼ 43,13	▼ 45,20												
Soru No		12345678901234567890																			
Matematik		C D b A b a b c																			
Cevap Anh.		B	BBCDABAACDBCDCBDDAA																		
Fen		b b c BcDb aBACDBc C																			
Cevap Anh.		B	ADAAADBDDCDBACBDBCCEB																		
Türkçe																					
Türkçe										S	D	Y	B								
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.										1	0	0	0								
Okudukları ile ilgili çıkanlarda 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 tanıır.										1	0	0	0								
Okuduklarında kullanılan düşüncseyi geliştirme yollarını belirler.										1	0	0	0								
Metindeki anlamım bozukluklarını belirler.										1	0	0	0								
Metin türlerini ayırt eder.										1	0	0	0								
Deyim, atasözü ve özyeşİşlerin metne katkısıını belirler.										1	0	0	0								
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.										1	0	0	0								
Cümlelerin 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																					
SOSYAL BİLGİLER										S	D	Y	B								
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								



Türkçe													
Türkçe										S	D	Y	B%
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 tanıır.										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 özyeşilerin metne katkısını belirler.										1	0	0	0
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.										1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini 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													
SOSYAL BİLGİLER										S	D	Y	B%
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
Misakımillî'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
Din Kültürü													
Din K.ve A.B.										S	D	Y	B%
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 ilişkili yorumlar.										1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.										1	0	0	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.										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
İngilizce													
İngilizce										S	D	Y	B%
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										S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.										1	0	0	0
İki doğaal 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 ifadeleri 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 doğaal 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 değişkenin 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 grafiçlerini eğimle ilişkilendirir.										1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.										1	0	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır 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 çarpımlara ayırır.										1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü										1	0	1	0
Fen													
Fen										S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.										1	0	0	0
Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.										2	1	0	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, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.										1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanların iklim bilimi (klimatoloji) adı ver										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, ayrıştırıcıları örnekler verir.										1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.										1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.										1	0	0	100
Madde döngülerini gena üzerinde göstererek açıklar.										1	0	1	0
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretiltiğini açıklar.										1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamalı ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.										1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri 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 sınıflandıracaklarını ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.										1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminleri ve olası sonuçlarını tartışır.										1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci					Numara		Sınıf
EMİR GENCER					340		8B
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
LGS	▲ 362,912	341,800	2	36	278	613	11522
Katılımlar:			3	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 10,00	▲ 11,12	▲ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 8,33	▲ 5,87	▲ 6,16
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,00	▼ 5,98	▼ 5,91
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼ 4,22	▼ 5,51	▼ 5,12
Matematik	20	11	3	10,00	50	▲ 8,67	▲ 6,85	▲ 7,23
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 9,33	▲ 7,79	▼ 9,07

Toplam:	90	56	22	48,67	54	▲ 47,56	▲ 43,13	▲ 45,20
---------	----	----	----	-------	----	---------	---------	---------

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Türkçe	DACBCDBbdCDcdBDCBAAD
--------	----------------------

Cevap Anh.	A	DACBCDBAACDABBDCAAD
------------	---	---------------------

Sosyal	ABADCDCBCA
--------	------------

Cevap Anh.	A	ABADCDCBCA
------------	---	------------

Din Kültürü	AcaBAabBDC
-------------	------------

Cevap Anh.	A	ADDBACABDC
------------	---	------------

İngilizce	BA	dd	a

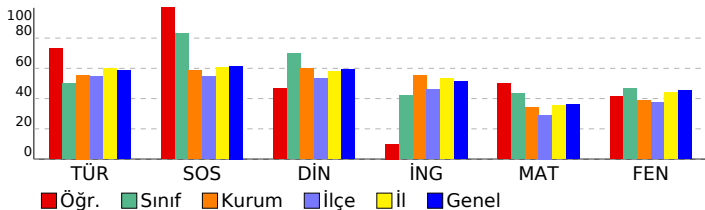
Cevap Anh.	A	DBADCBACDA
------------	---	------------

Matematik	Bd	CCDCa	C	ABA	CAb

Cevap Anh.	A	BBDDBBCDCBDCAABADCAA
------------	---	----------------------

Fen	bACcBDdABcacDBbAA dC

Cevap Anh.	A	DACDBDCABDCDDBDAAAABC
------------	---	-----------------------



12061008 6.Deneme	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
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 tanıır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlamım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metine katkısını belirler.	1	1	0	100
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	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	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100

Sosyal	S	D	Y	B
SOSYAL BİLGİLER				
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	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimi analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Misakımlill'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ve "ulusal egemenlik" ve "tata	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
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	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı 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 tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Ingilizce				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	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	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	1	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	0	0	0

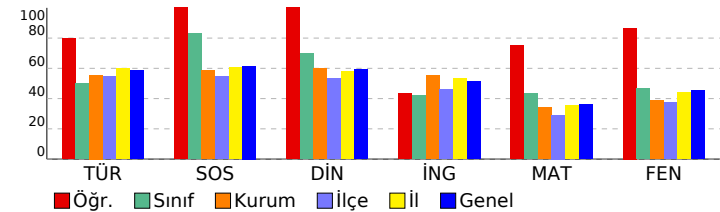
Matematik	S	D	Y	B
Matematik				
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı 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	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
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 değişkenin birinin değişimine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusun denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler 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 tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Benzer çökenlerin benzerlik oranını belirler, bir çökenge eş ve benzer çökenler oluşturur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımları ayırır.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine 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 verildiğini açıklar.	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, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiiyi 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	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çalışmalarla 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 çıkarımında bulunur.	1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırmakla aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerinde bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDE YILDIZ				551		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 441,360	341,800	1	7	108	231	4254
Katılımlar:			3	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 10,00	▲ 11,12	▲ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 8,33	▲ 5,87	▲ 6,16
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,00	▲ 5,98	▲ 5,91
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▲ 4,22	▼ 5,51	▼ 5,12
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 8,67	▲ 6,85	▲ 7,23
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,33	▲ 7,79	▲ 9,07
Toplam:		90	76	10	72,67	▲ 47,56	▲ 43,13	▲ 45,20

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DACBCbBAACDdBBDBCBAAb
Cevap Anh.	A DACBCDBAACDABDDCBAAD
Sosyal	ABADCDCBCA
Cevap Anh.	A ABADCDCBCA
Din Kültürü	ADDBACABDC
Cevap Anh.	A ADDBACABDC
İngilizce	DBADbd D
Cevap Anh.	A DBADCBACDA
Matematik	BDDBCaDCBDCAAAbDbAA
Cevap Anh.	A BBDDBCCDCBDCAAABADCAA
Fen	DcCDBDCABDCDDBDAAaBC
Cevap Anh.	A DACDBDCABDCDDBDAAABC



12061008 6.Deneme

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
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 tanıır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeyleşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Konusmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Cümlelin 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	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	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

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	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
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	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 ikeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100

İngilizce				
İngilizce	S	D	Y	B%
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	0	1	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	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	0	0

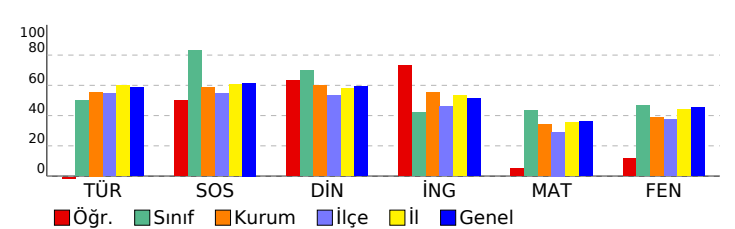
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Verilen 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	1	0	100
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	1	0	100
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	1	0	100
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 tanıır 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	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100

Fen				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
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, kütesine ve/veya sıcaklığı 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	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
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	0	1	0
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

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEZNEP DEMİR				784		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 238,976	341,800	3	70	694	1247	22551
Katılımlar:			3	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	0	2	-0,67	-3	▼10,00	▼11,12	▼11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	6	3	5,00	50	▼ 8,33	▼ 5,87	▼ 6,16
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 7,00	▲ 5,98	▲ 5,91
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,22	▲ 5,51	▲ 5,12
Matematik	20	4	9	1,00	5	▼ 8,67	▼ 6,85	▼ 7,23
Fen	20	6	11	2,33	12	▼ 9,33	▼ 7,79	▼ 9,07
Toplam:	90	31	29	21,33	24	▼47,56	▼43,13	▼45,20

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	db
Cevap Anh.	B ADCAABDCBCADCDBDDAAB
Sosyal	BA aBCcaDA
Cevap Anh.	B BAACBCDCDA
Din Kültürü	DACDBd ABa
Cevap Anh.	B DACDBACABD
İngilizce	BbADcABbDA
Cevap Anh.	B BDADcABCDA
Matematik	dB Db A d dbc a aAd
Cevap Anh.	B BBcDABAACDBCDCCBDDAA
Fen	bccA b aDCbdbaDBc aB
Cevap Anh.	B ADAAAEBDDCDBACDBDCCB



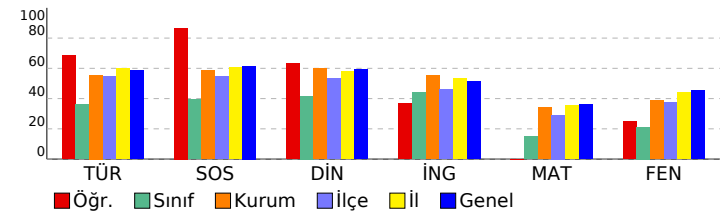
12061008 6.Deneme

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
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 tanıır.	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 özyeyleşlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Konusmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
Cümlelin ögelerini ayırt eder.	1	0	1	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				
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	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	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	0
Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
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 ilişkili yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ikeler çıkarır.	1	0	0	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İngilizce				
İngilizce	S	D	Y	B%
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	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	Y	B%
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	1	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	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	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	1	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	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitizlik 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 tanıır 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	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Fen				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	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	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığı 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	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
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	0	0	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	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
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BARIŞ MERT ÖZDEMİR				384		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 304,319	341,800	6	49	465	934	17209
Katılımlar:			18	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 7,24	▲ 11,12	▲ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 3,94	▲ 5,87	▲ 6,16
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 4,17	▲ 5,98	▲ 5,91
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 4,39	▼ 5,51	▼ 5,12
Matematik	20	4	12	0,00	0	▼ 3,02	▼ 6,85	▼ 7,23
Fen	20	8	9	5,00	25	▲ 4,24	▼ 7,79	▼ 9,07
Toplam:		90	48	32	37,33	▲ 27,00	▼ 43,13	▼ 45,20

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	ADCAdBDCdCADC BBcAAđ
Cevap Anh.	B ADCAABDCBCADCDBBDAAB
Sosyal	BAACBCDCaA
Cevap Anh.	B BAACBCDCDA
Din Kültürü	DđCD ACABc
Cevap Anh.	B DACDBACABD
İngilizce	BDAD ccbbA
Cevap Anh.	B BDADABCBCDA
Matematik	dacbdAcbD bbCa Dbc
Cevap Anh.	B BBBCDABAACDBCDCBDDAA
Fen	cD Ab BcbbDđbCDBD ba
Cevap Anh.	B ADAAAĐBĐDDCDBACDBĐCĐB



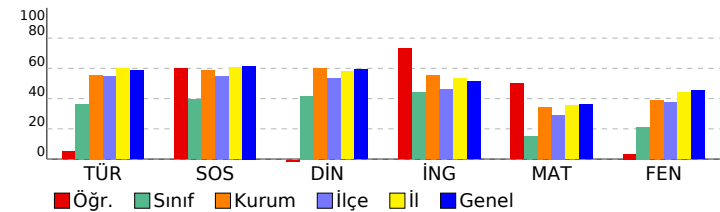
12061008 6.Deneme

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
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	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	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 özyeyslerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Konusmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
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	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				
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	0	1	0
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	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
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 ikeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İngilizce				
İngilizce	S	D	Y	B%
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	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
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				
Matematik	S	D	Y	B%
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	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	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	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
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	1	0	100
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	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
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 üslü	1	0	1	0
Fen				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
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	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığı 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	0	1	0
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 faktörleri 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	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEREN ALSAN				497		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 270,033	341,800	12	62	591	1112	20358
Katılımlar:			18	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	12	1,00	5	▼ 7,24	▼ 11,12	▼ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 3,94	▲ 5,87	▼ 6,16
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,17	▼ 5,98	▼ 5,91
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,39	▲ 5,51	▲ 5,12
Matematik	20	11	3	10,00	50	▲ 3,02	▲ 6,85	▲ 7,23
Fen	20	2	4	0,67	3	▼ 4,24	▼ 7,79	▼ 9,07
Toplam:	90	35	32	24,33	27	▼ 27,00	▼ 43,13	▼ 45,20

Soru No	12345678901234567890		
Türkçe	DACDbacdAbb aB d bba		
Cevap Anh.	A	DACBCDBAACDABBDDBCBAAD	
Sosyal	ABADaDaBCc		
Cevap Anh.	A	ABADCDCBCA	
Din Kültürü	cbDdbabcDb		
Cevap Anh.	A	ADDBACABDC	
İngilizce	DaADCBbCDA		
Cevap Anh.	A	DBADCBACDA	
Matematik	BB DB CaCa CdA AD A		
Cevap Anh.	A	BBDDBCCDCBDCAABADCAA	
Fen	d aa cD A		
Cevap Anh.	A	DACDBDCABDCDDBDAAABC	



12061008 6.Deneme

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
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	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeyleşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini 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	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

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	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
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0

Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
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	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	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ikeler çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	1	0

İngilizce				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
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	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	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	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100

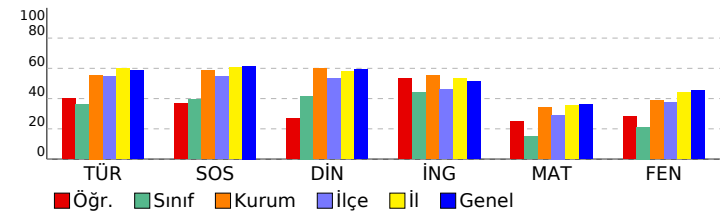
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen 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	1	0	100
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	2	0	100
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	1	0	100
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	0	0	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	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sisteminin özellikleriyle tanıır 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	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0

Fen				
Fen	S	D	Y	B%
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	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığı 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	1	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	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
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 faktörleri 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	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

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DOĞA BIKMAZ				202		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 294,037	341,800	10	55	493	982	18213
Katılımlar:			18	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 7,24	▼ 11,12	▼ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	5	4	3,67	37	▼ 3,94	▼ 5,87	▼ 6,16
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▼ 4,17	▼ 5,98	▼ 5,91
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▲ 4,39	▼ 5,51	▲ 5,12
Matematik	20	6	3	5,00	25	▲ 3,02	▼ 6,85	▼ 7,23
Fen	20	8	7	5,67	28	▲ 4,24	▼ 7,79	▼ 9,07
Toplam:		90	40	29	30,33	▲ 27,00	▼ 43,13	▼ 45,20

Soru No	12345678901234567890									
Türkçe	cDbbBDCdbbDCDdBaAAB									
Cevap Anh.	B	ADCAABDCBCADCDBBDAAB								
Sosyal	BddbBCD bA									
Cevap Anh.	B	BAACBCDCDA								
Din Kültürü	DcCDddaA									
Cevap Anh.	B	DACDBACABD								
İngilizce	BDAD daDA									
Cevap Anh.	B	BDADCABCDCA								
Matematik	a bBA a B C D A									
Cevap Anh.	B	BBCDABAACDBCDCBDDAA								
Fen	b bA DBcbbcBA DBbC									
Cevap Anh.	B	ADAAAABDDCDBACDBDCCB								



12061008 6.Deneme

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
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	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	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	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeyleşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Cümlelin ögelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
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	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

Sosyal				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
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	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	0	1	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	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
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	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	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ikeler çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100

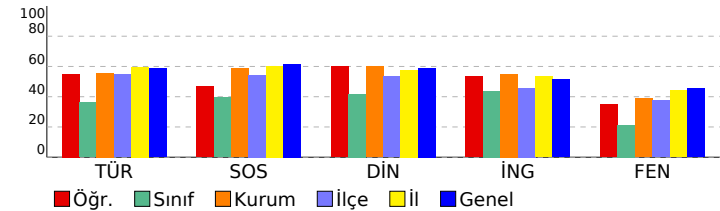
İngilizce				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to describe actions happening currently.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand 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	0	1	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	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100

Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
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	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	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	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	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	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	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 üslü	1	1	0	100

Fen				
Fen	S	D	Y	B%
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	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığı 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	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	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri 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

SONUÇ BELGESİ										12061008 6.Deneme									
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara			Sınıf											
EMİRHAN DOĞAN					419			8C											
Puan	Puan	Genel		Dereceler															
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▼ 296,174	341,800	8	52	485	970	18017												
Katılımlar:			18	80	855	1450	26511												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 7,24	▼ 11,12	▼ 11,70											
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 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	6	2	5,33	53	▲ 4,39	▼ 5,51	▲ 5,12											
Fen	20	9	6	7,00	35	▲ 4,24	▼ 7,79	▼ 9,07											
Toplam:		90	41	21	34,00	38	▲ 27,00	▼ 43,13	▼ 45,20										
Soru No	12345678901234567890																		
Türkçe	DACBCDBdAbacaB CBAAc																		
Cevap Anh.	A	DACBCDBAACDABDDCBAA																	
Sosyal	cBccCDCBbA																		
Cevap Anh.	A	ABADCDCBCA																	
Din Kültürü	dDbBACdBDC																		
Cevap Anh.	A	ADDBACABDC																	
İngilizce	bBADbB DA																		
Cevap Anh.	A	DBADCBACDA																	
Fen	b DBD bBcbC BD AcBC																		
Cevap Anh.	A	DACDBDCABDCDDBDAAABC																	

Türkçe									
Türkçe									
S D Y B %									
Kelimleri 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 içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.									
1 1 0 100									
Cümle türlerini tanıır.									
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 özyeyleşlerin metne katkısını belirler.									
1 0 1 0									
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.									
1 0 1 0									
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.									
1 0 1 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 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 fikrin/ana duygusunu belirler.									
1 1 0 100									
Yazdıklarını düzenler.									
1 0 1 0									
Sosyal									
SOSYAL BİLGİLER									
S D Y B %									
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylan ve olguları onun kişisel özellikleri ile ilişkilendirir.									
1 0 1 0									
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 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 1 0 100									
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.									
1 0 1 00									
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.									
1 1 0 100									
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.									
1 1 0 100									
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta									
1 0 1 0									
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.									
1 1 0 100									
Din Kültürü									
Din K.ve A.B.									
S D Y B %									
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 ilişkii yorumlar.									
1 1 0 100									
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.									
1 1 0 100									
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.									
1 0 1 0									
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.									
1 1 0 100									
Kureys suresini okur, anlamını söyler.									
1 1 0 100									
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.									
1 1 0 100									
İngilizce									



Türkçe								
Türkçe					S	D	Y	B%
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 tanıır.					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	0	1	0
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.					1	0	1	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	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	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.					1	0	1	0
Sosyal								
SOSYAL BİLGİLER					S	D	Y	B%
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	100
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	1	0	100
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	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.					1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta					1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					1	1	0	100
Din Kültürü								
Din K.ve A.B.					S	D	Y	B%
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 ilişkii yorumlar.					1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.					1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.					1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.					1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.					1	1	0	100
İngilizce								
İngilizce					S	D	Y	B%
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								
Matematik					S	D	Y	B%
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
Kordinat sisteminin özellikleriyle tanıır 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 üslü					1	0	0	0
Fen								
Fen					S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1	0	0	0
Basıt 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	0	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 uzmanların iklim bilimi (klimatoloji) adı ver					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, ayrıştırıcıları 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 semâ üzerinde göstererek açıklar.					1	0	0	0
Gük 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 faktörleri 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 sınıflandıracaklarını ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.					1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminleri ve olası sonuçlarını tartışır.					1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										12061008 6.Deneme										
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ERDOĞAN ÖZTÜRK					445		8C													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama		Dereceler																
LGS	▼ 315,216	341,800	4	43	427	874	16195													
Katılımlar:			18	80	855	1450	26511													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 7,24	▲ 11,12	▲ 11,70												
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 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	5	5	3,33	33	▼ 4,39	▼ 5,51	▼ 5,12												
Matematik	20	3	12	-1,00	-5	▼ 3,02	▼ 6,85	▼ 7,23												
Fen	20	9	9	6,00	30	▲ 4,24	▼ 7,79	▼ 9,07												
Toplam:		90	50	33	39,00	43	▲ 27,00	▼ 43,13	▼ 45,20											
Soru No	12345678901234567890																			
Türkçe	DACBCDBAABdCBBDCBAAD																			
Cevap Anh.	A	DACBCDBAACDABBDCAAD																		
Sosyal	ABADCDaBbA																			
Cevap Anh.	A	ABADCDCBCA																		
Din Kültürü	bcaBACABDC																			
Cevap Anh.	A	ADDBACABDC																		
İngilizce	baADbcdCDA																			
Cevap Anh.	A	DBADCBACDA																		
Matematik	acbccaa d b cA dBc A																			
Cevap Anh.	A	BBDDBCCDCBDCAABADCAA																		
Fen	cdCBDbA DCDcBacAdBd																			
Cevap Anh.	A	DACDBDCABDCDDBDAAABC																		

TÜR

SOS

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

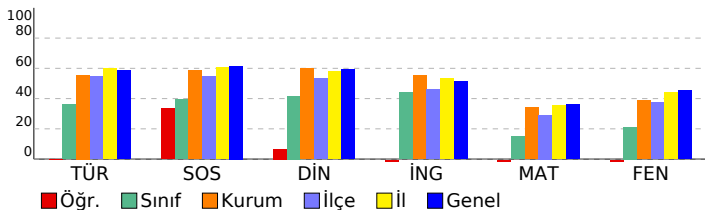
Genel

Türkçe										S D Y B%															
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 tanıır.										1	1	0	100												
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.										1	1	0	100												
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.										1	1	0	100												
Metin türlerini ayırt eder.										1	1	0	100												
Deyim, atasözü ve özyeşşilerin metne katkısını belirler.										1	0	1	0												
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.										1	1	0	100												
Cümlenin öğelerini 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	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	1	0	100												
Yazdıklarını düzenler.										1	1	0	100												
Sosyal										S D Y B%															
SOSYAL BİLGİLER																									
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	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												
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta										1	0	1	0												
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.										1	1	0	100												
Din Kültürü										S D Y B%															
Din K.ve A.B.																									
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.																									

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci					Numara		Sınıf
ESMA NUR FIRAT					795		8C
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
LGS	▼ 191,211	341,800	17	78	833	1427	25757
Katılımlar:			18	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 7,24	▼ 11,12	▼ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 3,94	▼ 5,87	▼ 6,16
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 4,17	▼ 5,98	▼ 5,91
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,39	▼ 5,51	▼ 5,12
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 3,02	▼ 6,85	▼ 7,23
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 4,24	▼ 7,79	▼ 9,07
Toplam:	90	23	67	0,67	1	▼ 27,00	▼ 43,13	▼ 45,20

Soru No		12345678901234567890
Türkçe		AbCdCbAbcdcbabedcbAB
Cevap Anh.	B	ADCAABDCBACDCBBDAA
Sosyal		dcbABCDcBA
Cevap Anh.	B	BAACBCDCDA
Din Kültürü		abCDcbabed
Cevap Anh.	B	DACDBACABD
İngilizce		dcbabedCbA
Cevap Anh.	B	BDADABCDA
Matematik		dcbabedcbABCDcbabedc
Cevap Anh.	B	BBCDABACBDCBDDAA
Fen		AbcdcbabedcBAbcdcbAB
Cevap Anh.	B	ADAAADBDDCDBACBDDCCE



12061008 6.Deneme	
	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe	S	D	Y	B%
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	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	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	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
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	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

Sosyal				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
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	1	0
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	1	0
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	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Misakımlî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "etnik	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	1	0

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

Inglizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to describe actions happening currently.	1	1	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	1	0
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	1	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	1	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	1	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	1	0

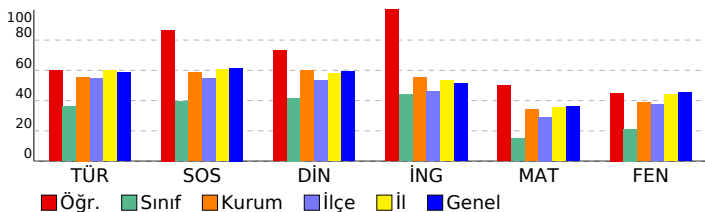
Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkını 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	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.	2	1	1	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralardaki doğrusal ilişki bulunan iki değişkendен birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	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 eşitlik 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 tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Benzer çökenlerin benzerlik oranını belirler, bir çökenge e ve benzer çökenler oluşturur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımları ayırır.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların farkını tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine 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 (klimatoloji) adı verilir.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modelasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.	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
Elektirik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci					Numara		Sınıf
EYL YÜKSEL					667		8C
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
LGS	▲ 370,871	341,800	2	34	266	570	10747
Katılımlar:			18	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 7,24	▲ 11,12	▲ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 3,94	▲ 5,87	▲ 6,16
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,17	▲ 5,98	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,39	▲ 5,51	▲ 5,12
Matematik	20	11	3	10,00	50	▲ 3,02	▲ 6,85	▲ 7,23
Fen	20	11	6	9,00	45	▲ 4,24	▲ 7,79	▼ 9,07
Toplam:	90	63	18	57,00	63	▲ 27,00	▲ 43,13	▲ 45,20

Soru No		12345678901234567890
Türkçe		DACBCDBbAdDdBDCdAAa
Cevap Anh.	A	DACBCDBAACDABBDCAAD
Sosyal		ABADaDCBCA
Cevap Anh.	A	ABADCDCBCA
Din Kültürü		dddbACABcC
Cevap Anh.	A	ADDBACABDC
İngilizce		DBADCBCADA
Cevap Anh.	A	DBADCBCADA
Matematik		BB DB CaCa CdA AD A
Cevap Anh.	A	BBDDCCDCBDCAABADCAA
Fen		bbDBDaAcDCbDBDda C
Cevap Anh.	A	DACBDBCABDCDBDAAAABC



12061008 6.Deneme	
	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe	S	D	Y	B%
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 tanıır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşüncseyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlamım 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
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	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	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				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Mustafa Kema'nın 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
Çağdaş Türkiye'ni suikast girişimlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Misakımların kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tata	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Ingilizce				
Ingilizce	S	D	Y	B%
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	1	0	100
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	S	D	Y	B%
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 ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkını taşı sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının kübi ile doğal sayı arasında olduğunu bilirler.	1	1	0	100
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	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkendен birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	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 eşitlikleri 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 tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Benzer çökenlerin benzerlik oranını belirler, bir çöğene eş ve benzer çöğenler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpıp ayırır.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların toplamı tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	0	0

Fen	S	D	Y	B%
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	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine 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 (klimatoloji) adı verilir.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modelasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örneklerle verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojileri ilişkilendirir.	1	0	1	0
Maddelerin şemalarını kullanarak göstererek açıklar.	1	0	1	100
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretiltiğini açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri 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	0	0
Elektirik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										12061008 6.Deneme										
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
FEYZA					0		8C													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▼ 191,400	341,800	16	77	831	1425	25748													
Katılımlar:			18	80	855	1450	26511													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	1	10	-2,33	-12	▼ 7,24	▼ 11,12	▼ 11,70												
SOSYAL BİLGİLER	10	3	2	2,33	23	▼ 3,94	▼ 5,87	▼ 6,16												
Din K.ve A.B.	10	0	3	-1,00	-10	▼ 4,17	▼ 5,98	▼ 5,91												
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,39	▲ 5,51	▲ 5,12												
Matematik	20	3	9	0,00	0	▼ 3,02	▼ 6,85	▼ 7,23												
Fen	20	2	13	-2,33	-12	▼ 4,24	▼ 7,79	▼ 9,07												
Toplam:		90	17	39	4,00	4	▼ 27,00	▼ 43,13	▼ 45,20											
Soru No	12345678901234567890																			
Türkçe	caCcdabbcad																			
Cevap Anh.	B	ADCAABDCBCADCDBBDAAB																		
Sosyal	BAcCd																			
Cevap Anh.	B	BAACBCDCDA																		
Din Kültürü	cca																			
Cevap Anh.	B	DACDBACABD																		
İngilizce	BDADdbBCDA																			
Cevap Anh.	B	BDADCABCDCA																		
Matematik	BadDccAbdbca																			
Cevap Anh.	B	BBCDABAACDBCDCBDDAA																		
Fen	baddAcccbacddCa																			
Cevap Anh.	B	ADAAADBDDCDBACDBDCCB																		

TÜR

SOS

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

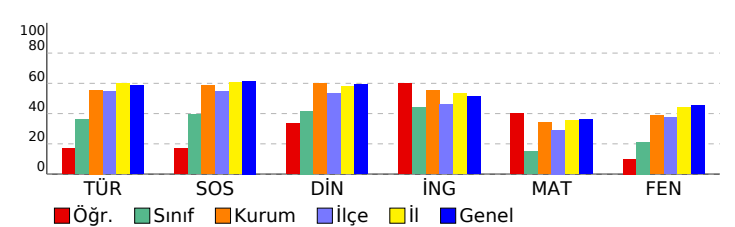
Genel

Türkçe										S D Y B%															
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.										1	0	0	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	0	1	0												
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.										1	0	1	0												
Cümle türlerini tanıır.										1	0	1	0												
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.										1	0	1	0												
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.										1	0	1	0												
Metin türlerini ayırt eder.										1	0	1	0												
Deyim, atasözü ve özyeyleşlerin metne katkısını belirler.										1	1	0	100												
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.										1	0	1	0												
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.										1	0	1	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										S D Y B%															
SOSYAL BİLGİLER																									
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	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	1	0												
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta										1	1	0	100												
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.										1	0	1	0												
Din Kültürü										S D Y B%															
Din K.ve A.B.																									
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.										1	0	1	0												

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLERNAZ SÜZÜK				467		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 273,277	341,800	11	61	574	1091	20089
Katılımlar:			18	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	11	3,33	17	▼ 7,24	▼ 11,12	▼ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	3	4	1,67	17	▼ 3,94	▼ 5,87	▼ 6,16
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,17	▼ 5,98	▼ 5,91
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,39	▲ 5,51	▲ 5,12
Matematik	20	10	6	8,00	40	▲ 3,02	▲ 6,85	▲ 7,23
Fen	20	4	6	2,00	10	▼ 4,24	▼ 7,79	▼ 9,07
Toplam:	90	36	35	24,33	27	▼ 27,00	▼ 43,13	▼ 45,20

Soru No	12345678901234567890									
Türkçe	cDadABaCcdeca BBcddb									
Cevap Anh.	B	ADCAABDCBCADCDBBDAAB								
Sosyal	d A BbD bc									
Cevap Anh.	B	BAACBCDCDA								
Din Kültürü	DACDBdbcdc									
Cevap Anh.	B	DACDBACABD								
İngilizce	BcADCbBaDA									
Cevap Anh.	B	BDADABCBCDA								
Matematik	BBbDA AdC aCaC BcD b									
Cevap Anh.	B	BBCDABAACDBCDCBDDAA								
Fen	A bBDca c b d B									
Cevap Anh.	B	ADAAAABDDCDBACBDBCCEB								



12061008 6.Deneme

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
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	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşleşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Konusmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini 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	0	0	0
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	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

Sosyal				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
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	1	0
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	0	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
Misakımillî'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	1	0	100

Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
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	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ikeler çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100

İngilizce				
İngilizce	S	D	Y	B%
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	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100

Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
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	0	1	0
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	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
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	1	0	100
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	0	0	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 eşitlik 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 tanıır 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	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0

Fen				
Fen	S	D	Y	B%
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	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığı 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	1	0
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.	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	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri 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	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci					Numara		Sınıf
HALİL ŞAVRAN					910		8C
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
LGS	▼ 214,266	341,800	14	73	759	1334	24071
Katılımlar:			18	80	855	1450	26511

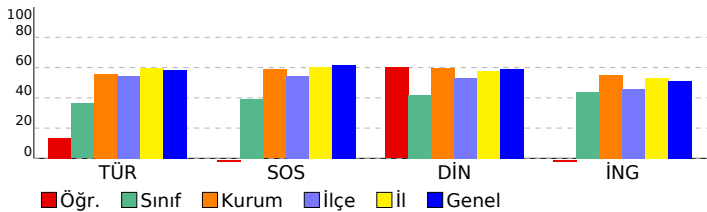
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 7,24	▼ 11,12	▼ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,94	▼ 5,87	▼ 6,16
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,17	▲ 5,98	▲ 5,91
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 4,39	▼ 5,51	▼ 5,12
Toplam:	90	17	33	6,00	7	▼ 27,00	▼ 43,13	▼ 45,20

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	baaAbBcCBddbaccccAAB
Cevap Anh.	B ADCAABDCBCADCDBDAAB

Sosyal	BddCadbacc	
Cevap Anh.	B	BAACBCDCDA

Din Kültürü	DACDBcCcBa	
Cevap Anh.	B	DACDBACABD

İngilizce	dabcbdbaaA
Cevap Anh. B	BDADCABCD A



12061008 6.Deneme	
	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
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 tanıır.	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
Cümlelerin öğelerini 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				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
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	100
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 temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Misakımların kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tar	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0

Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi 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 ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	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	S	D	Y	B%
ingilizce				
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
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	0	1	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	1	0

Matematik	S	D	Y	B
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 ifadelerle çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çubuk grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin değişimine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile 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 eşitlikleri içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sisteminin 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 çarpma ve bölme yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	0	0

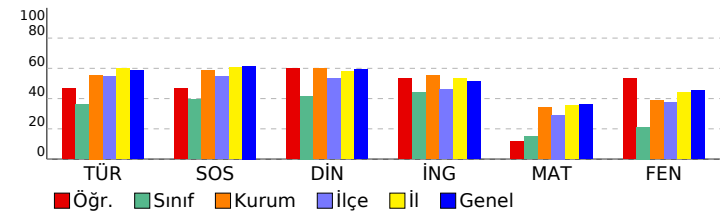
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine 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 verildiğini açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modelifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojileri ilişkilendirir.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretilindiğini açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri 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 sınıflandıracak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ										12061008 6.Deneme													
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE ANALİZ													
Öğrenci					Numara		Sınıf																
HALİL ŞAVRAN					900		8C																
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler																	
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS		▼ 183,157		341,800		18	80	844	1439	26116													
Katılımlar:						18	80	855	1450	26511													
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel 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														
Toplam:		90	5	25	-3,33	-4	▼ 27,00	▼ 43,13	▼ 45,20														
Soru No		12345678901234567890																					
Matematik		acaaAdbbCb																					
Cevap Anh.		B	BBCDABAACDBCDCBDDAA																				
Fen		AcdbbcdbadcBAdaabdac																					
Cevap Anh.		B	ADAAADBDDCDBACDBDCCB																				
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>MAT</div> <div>FEN</div> <div>Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel</div>																							
Türkçe																							
Türkçe																							
S D Y B%																							
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.																							
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.																							
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.																							
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.																							
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.																							
Cümle türlerini tanıır.																							
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.																							
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.																							
Metin türlerini ayırt eder.																							
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.																							
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.																							
Cümlelin ögelerini ayırt eder.																							
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.																							
Metinler arasında karşılaştırma yapar.																							
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.																							
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.																							
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.																							
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.																							
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.																							
Yazdıklarını düzenler.																							
Sosyal																							
SOSYAL BİLGİLER																							
S D Y B%																							
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.																							
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.																							
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.																							
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.																							
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.																							
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.																							
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tar																							
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.																							
Din Kültürü																							
Din K.ve A.B.																							
S D Y B%																							
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.																							
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.																							
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.																							
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkii yorumlar.																							
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.																							
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.																							
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.																							
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.																							
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.																							
İngilizce																							
İngilizce																							
S D Y B%																							
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																							
S D Y B%																							
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, 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 tanıır 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 üslü																							
Fen																							
Fen																							
S D Y B%																							
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, ayrıştırıcıları 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 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.																							
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.																							

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMETALİ DOĞRU				0		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 314,401	341,800	5	44	429	877	16267
Katılımlar:			18	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 7,24	▼ 11,12	▼ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 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	6	2	5,33	53	▲ 4,39	▼ 5,51	▲ 5,12
Matematik	20	6	11	2,33	12	▼ 3,02	▼ 6,85	▼ 7,23
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 4,24	▲ 7,79	▲ 9,07
Toplam:		90	50	35	38,33	▲ 27,00	▼ 43,13	▼ 45,20

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	cACdCDBdcdDcBdDCBAAc
Cevap Anh.	A DACBCDBAACDABBDCBAAD
Sosyal	bcdDCDaBCA
Cevap Anh.	A ABADCDCBCA
Din Kültürü	dcDBACAdDC
Cevap Anh.	A ADBBACABDC
İngilizce	DBA dbCDA
Cevap Anh.	A DBADCBACDA
Matematik	BdaDBbabaBDb ccbDa
Cevap Anh.	A BBDDBCCDCBDCABADCAA
Fen	cbdDaDCABaCDbBDAAdBC
Cevap Anh.	A DACDBDCABDCDBDAAABC



12061008 6.Deneme

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
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	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	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	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşleşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Konusmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Cümlelin ögelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
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	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

Sosyal				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
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	0	1	0
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	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	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
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
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	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 ilişkili yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ikeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100

İngilizce				
İngilizce	S	D	Y	B%
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	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	1	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	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

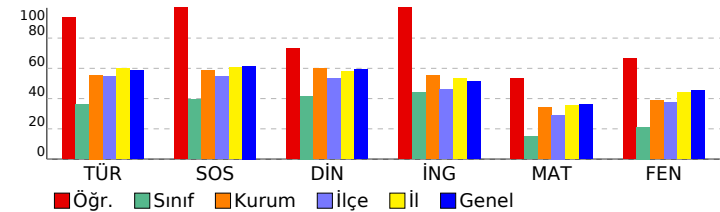
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen 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	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	0	1	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	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
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	0	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 tanıır 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	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0

Fen				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığı 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	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	1	0	100
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	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri 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	0	1	0
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

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMETEFE AŞAĞIVARDAR				496		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 420,505	341,800	1	18	163	349	6181
Katılımlar:			18	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 7,24	▲ 11,12	▲ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 3,94	▲ 5,87	▲ 6,16
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,17	▲ 5,98	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,39	▲ 5,51	▲ 5,12
Matematik	20	11	1	10,67	53	▲ 3,02	▲ 6,85	▲ 7,23
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 4,24	▲ 7,79	▲ 9,07
Toplam:	90	73	9	70,00	78	▲ 27,00	▲ 43,13	▲ 45,20

Soru No	12345678901234567890									
Türkçe	ADCAABDCEBADCDBBaAAB									
Cevap Anh.	B	ADCAABDCEBADCDBBDAAB								
Sosyal	BAACBCDCDA									
Cevap Anh.	B	BAACBCDCDA								
Din Kültürü	DbADBACABD									
Cevap Anh.	B	DACDBACABD								
İngilizce	BDADCABCDA									
Cevap Anh.	B	BDADCABCDA								
Matematik	B CDABAA BCb C A									
Cevap Anh.	B	BBCDABAACDEBDCBDDAA								
Fen	bDAAADBDCcCdACDBDbCB									
Cevap Anh.	B	ADAAADBDDCDBACDBDCCB								



12061008 6.Deneme

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
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 tanıır.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeyleşlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.		1	1	0	100
Cümlelin ögelerini ayırt eder.		1	1	0	100
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	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	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0

Sosyal		S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER		1	1	0	100
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	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100

Din Kültürü		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
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	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.		1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ikeler çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.		1	0	1	0

İngilizce		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
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	1	0	100
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

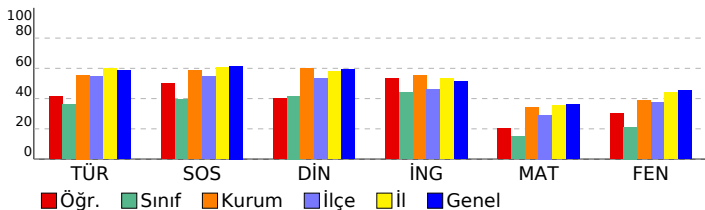
Matematik		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	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	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	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	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
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
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır 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 üslü		1	1	0	100

Fen		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	1	1	50
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığı 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	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
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

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci					Numara		Sınıf
NİSA ZING					474		8C
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
LGS	▼ 296,801	341,800	7	51	483	967	17950
Katılımlar:			18	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▲ 7,24	▼ 11,12	▼ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	6	3	5,00	50	▲ 3,94	▼ 5,87	▼ 6,16
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 4,17	▼ 5,98	▼ 5,91
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▲ 4,39	▼ 5,51	▲ 5,12
Matematik	20	6	6	4,00	20	▲ 3,02	▼ 6,85	▼ 7,23
Fen	20	9	9	6,00	30	▲ 4,24	▼ 7,79	▼ 9,07
Toplam:	90	43	31	32,67	36	▲ 27,00	▼ 43,13	▼ 45,20

Soru No		12345678901234567890
Türkçe		ACBCDBbAbDcBccdBcAa
Cevap Anh.	A	DACBCDBAACDABBDCAAD
Sosyal		BcbCDCBdA
Cevap Anh.	A	ABADCDCBCA
Din Kültürü		dDaBA BcC
Cevap Anh.	A	ADDBACABDC
İngilizce		DBAc BA cA
Cevap Anh.	A	DBADCBCADa
Matematik		Bb cCaDaB b CdA
Cevap Anh.	A	BBDDCCDCBDCaABADCAa
Fen		bdcdDCdB aDcBddAABb
Cevap Anh.	A	DACBDCABDCDBDAAAABC



12061008 6.Deneme	
	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	0	0
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 tanıır.	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 metine katkısını belirler.	1	0	1	0
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	1	0	100
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	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana düşüncesini belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

Sosyal				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Mustafa Kema'nın 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	1	0	100
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	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşma Eksenli gelişimi analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşma Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışının vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tata" ile	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Ingilizce				
Ingilizce	S	D	Y	B%
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	0	1	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	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	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

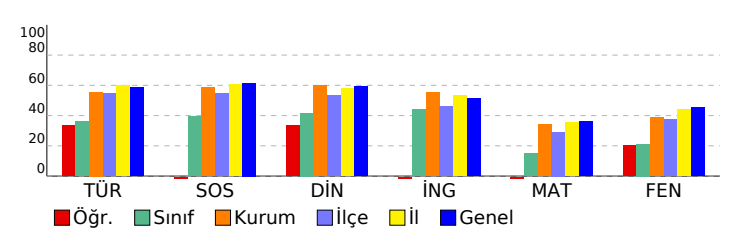
Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
İki dairesel ifadenin en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkını sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayı ile köğal sayı arasında olduğunu bilirler.	1	0	1	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	2	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkendenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	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	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler 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 tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpma ve ayırır.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların farkını tam sayı çarpma ve bölme, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpma ve bölme işlemleriyle	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
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	1	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	0	1	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatoloji) adı verilir.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modelasyonu açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örneklerle verir.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojileri ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretiltiğini 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	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	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	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAVCI ATA AKSOY				725		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 240,361	341,800	13	68	687	1239	22462
Katılımlar:			18	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	7	6,67	33	▼ 7,24	▼ 11,12	▼ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,94	▼ 5,87	▼ 6,16
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,17	▼ 5,98	▼ 5,91
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,39	▼ 5,51	▼ 5,12
Matematik	20	2	8	-0,67	-3	▼ 3,02	▼ 6,85	▼ 7,23
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 4,24	▼ 7,79	▼ 9,07
Toplam:		90	28	48	12,00	▼ 27,00	▼ 43,13	▼ 45,20

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	bdBbDB C AcBaaBAAc
Cevap Anh.	A DACBCDBAACDABDBCBAAD
Sosyal	dBccabdaCd
Cevap Anh.	A ABADCDCBCA
Din Kültürü	ADbccdABeC
Cevap Anh.	A ADDBACABDC
İngilizce	badcaBcCad
Cevap Anh.	A DBADCBACDA
Matematik	caDccbaaCd
Cevap Anh.	A BBDDBCCDCBDCAABADCAA
Fen	cAdbacdABcdDcBbcAABd
Cevap Anh.	A DACDBDCABDCDBDAAABC



12061008 6.Deneme

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	0	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	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	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	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeyleşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Konusmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
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	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				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
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	100
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
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tar	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
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	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureysî suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İngilizce				
İngilizce	S	D	Y	B%
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	0	1	0
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	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	0	1	0
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
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	1	0	100
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	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.	2	0	1	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	1	0	100
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	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 sisteminin özellikleriyle tanıır 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 üslü	1	0	0	0
Fen				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığı 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	0	1	0
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	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri 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	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	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										12061008 6.Deneme										
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ÜLKER ELİF ÖZALTIN					437		8C													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama		Dereceler																
LGS	▼ 295,433	341,800		9	53	488	973	18093												
Katılımlar:				18	80	855	1450	26511												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▲ 7,24	▲ 11,12	▼ 11,70												
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 3,94	▼ 5,87	▼ 6,16												
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,17	▲ 5,98	▲ 5,91												
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 4,39	▼ 5,51	▼ 5,12												
Matematik	20	1	5	-0,67	-3	▼ 3,02	▼ 6,85	▼ 7,23												
Fen	20	10	5	8,33	42	▲ 4,24	▲ 7,79	▼ 9,07												
Toplam:		90	41	27	32,00	36	▲ 27,00	▼ 43,13	▼ 45,20											
Soru No	12345678901234567890																			
Türkçe	DACcCDBbACDcBB BbAc																			
Cevap Anh.	A	DACBCDBAACDABBDCBAAD																		
Sosyal	bBADCDbabA																			
Cevap Anh.	A	ABADCDCBCA																		
Din Kültürü	ADbBACbBDC																			
Cevap Anh.	A	ADDBACABDC																		
İngilizce	bBADdcb cb																			
Cevap Anh.	A	DBADCBACDA																		
Matematik	a cc a b A																			
Cevap Anh.	A	BBDDBCCDCBDCAABADCAA																		
Fen	b D DCAdDcc BDAAb a																			
Cevap Anh.	A	DACDBDCABDCDDBDAAABC																		

TÜR

SOS

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

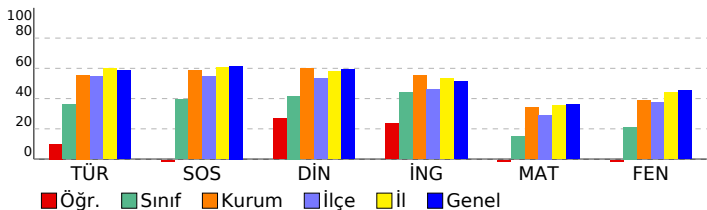
Genel

Türkçe										S D Y B%									
Türkçe										S D Y B%									
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 0 1 0									
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.										1 1 0 100									
Cümle türlerini tanıır.										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 özyeşşilerin metne katkısını belirler.										1 1 0 100									
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.										1 1 0 100									
Cümlelin 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 0 0 0									
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										S D Y B%									
SOSYAL BİLGİLER										S D Y B%									
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 0 100									
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 1 0 100									
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.										1 0 1 0									
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.										1 0 1 0									
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""İstiklâl"" ilkesiyle açıklar.										1 0 1 0									
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.										1 1 0 100									
Din Kültürü										S D Y B%									
Din K.ve A.B.										S D Y B%									
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 ilişkileri yorumlar.										1 1 0 100									
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.										1 1 0 100									
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.										1 0 1 0									
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.										1 1 0 100									
Kureys suresini okur, anlamını söyler.										1 1 0 100									
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.										1 1 0 100									
İngilizce										S D Y B%									
İngilizce										S D Y B%									
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 0 1 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 0 1 0									
Matematik										S D Y B%									
Matematik										S D Y B%									
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 0 0									
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 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 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 değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile										1 0 1 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 tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.										1 0 1 0									
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.										1 0 0 0									
Cebirsel ifadeleri çarpımları ayırır.										1 0 0 0									
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü										1 1 0 100									
Fen										S D Y B%									
Fen										S D Y B%									
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 1 0 100									
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 ver										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 0 1 0									
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.										1 1 0 100									
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.										1 1 0 100									
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 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 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 1 0									

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci					Numara		Sınıf
YAĞMUR YEDİKARDEŞLER					760		8C
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
LGS	▼ 202,488	341,800	15	76	803	1389	24902
Katılımlar:			18	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	9	2,00	10	▼ 7,24	▼ 11,12	▼ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	0	7	-2,33	-23	▼ 3,94	▼ 5,87	▼ 6,16
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▼ 4,17	▼ 5,98	▼ 5,91
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 4,39	▼ 5,51	▼ 5,12
Matematik	20	3	10	-0,33	-2	▼ 3,02	▼ 6,85	▼ 7,23
Fen	20	3	13	-1,33	-7	▼ 4,24	▼ 7,79	▼ 9,07
Toplam:	90	19	48	3,00	3	▼ 27,00	▼ 43,13	▼ 45,20

Soru No		12345678901234567890
Türkçe		bddBCbBAda b ab A
Cevap Anh.	A	DACBCDBAACDABBDCAAD
Sosyal		da adabc
Cevap Anh.	A	ABADCDCBCA
Din Kültürü		ADD c baDa
Cevap Anh.	A	ADDACABDC
İngilizce		aBAD acCbb
Cevap Anh.	A	DBADCBCADA
Matematik		cBb cbCbC cb c ca
Cevap Anh.	A	BBDDBCCDCBDCAABADCAA
Fen		bcd Baabcaa Da db Ba
Cevap Anh.	A	DACDBDCABDCDDBDAAAABC



12061008 6.Deneme	
	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe	S	D	Y	B%
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 tanıır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	0	0	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	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0

Sosyal				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Mustafa Kema'nın askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk düş politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Milli 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 Kema'e suikast girişimlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esaslı ve "ulusal egemenlik" ve "ta"ı	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk düş politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0

Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Inglizce	S	D	Y	B%
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	0	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
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	0	1	0

Matematik	S	D	Y	B%
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	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkını 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	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerle çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Verilen 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	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	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikiz içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpma ve ayırır.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların toplamı tam sayı çarpma ve bölme işlemleriyle bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpma ve bölme işlemleriyle üslü	1	0	0	0

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine 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 (klimatoloji) adı verilir.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modelasyonu açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örneklerle verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Maddelerin döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.	1	0	1	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	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Elektirik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ									
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
BİRGÜL UÇTU				367		8D			
Puan	Puan	Genel		Dereceler					
Türü		Ortalama		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	▲ 364,866	341,800		1	35	275	604	11341	
Katılımlar:				5	80	855	1450	26511	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲12,00	▲11,12	▲11,70	
SOSYAL BİLGİLER	10	6	2	5,33	53	▲ 4,53	▼ 5,87	▼ 6,16	
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,60	▲ 5,98	▲ 5,91	
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 3,73	▲ 5,51	▲ 5,12	
Matematik	20	6	3	5,00	25	▲ 2,13	▼ 6,85	▼ 7,23	
Fen	20	13	5	11,33	57	▲ 2,80	▲ 7,79	▲ 9,07	
Toplam:		90	58	15	53,00	59	▲30,80	▲43,13	▲45,20
Soru No	12345678901234567890								
Türkçe	DACBCbBAA DABBDcBAAc								
Cevap Anh.	A	DACBCDBAACDABBDcBAAD							
Sosyal	BbD DCBbA								
Cevap Anh.	A	ABADcDCBCA							
Din Kültürü	dDaBACABcC								
Cevap Anh.	A	ADDBACABDC							
İngilizce	DBADCB CDA								
Cevap Anh.	A	DBADCBACDA							
Matematik	a DbB ABb C A								
Cevap Anh.	A	BBDDBCcDCBDCAABADCAA							
Fen	DbCDBDaA DbcDBD AbBC								
Cevap Anh.	A	DACDBDCABDCDDBDAAABC							

TÜR

SOS

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

Türkçe									
Sosyal									
Din Kültürü									
İngilizce									
Matematik									
Fen									

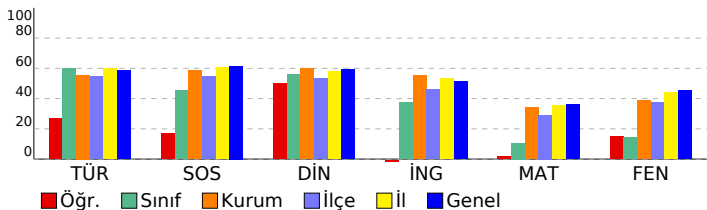
Türkçe									
Sosyal									
Din Kültürü									
İngilizce									
Matematik									
Fen									

12061008 6.Deneme									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Türkçe									
Türkçe									
S D Y B%									
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.									
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.									
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.									
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.									
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.									
Cümle türlerini tanıır.									
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.									
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.									
Metin türlerini ayırt eder.									
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.									
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.									
Cümlelin ögelerini ayırt eder.									
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.									
Metinler arasında karşılaştırma yapar.									
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.									
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.									
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.									
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.									
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.									
Yazdıklarını düzenler.									
Sosyal									
SOSYAL BİLGİLER									
S D Y B%									
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.									
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.									
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.									
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.									
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.									
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""Tatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.									
Din Kültürü									
Din K.ve A.B.									
S D Y B%									
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.									
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.									
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.									
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.									
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.									
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.									
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.									
Kureys suresini okur, anlamını söyler.									
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.									
İngilizce									
İngilizce									
S D Y B%									
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									
S D Y B%									
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, 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 tanıır 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 üslı									
Fen									
Fen									
S D Y B%									
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.									
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 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.									
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.									

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci					Numara		Sınıf
ELİF YEDİKARDEŞLER					404		8D
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 242,182	341,800	5	67	679	1228	22353
Katılımlar:			5	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	5	5,33	27	▼ 12,00	▼ 11,12	▼ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	3	4	1,67	17	▼ 4,53	▼ 5,87	▼ 6,16
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,60	▼ 5,98	▼ 5,91
İngilizce	10	0	3	-1,00	-10	▼ 3,73	▼ 5,51	▼ 5,12
Matematik	20	2	5	0,33	2	▼ 2,13	▼ 6,85	▼ 7,23
Fen	20	5	6	3,00	15	▲ 2,80	▼ 7,79	▼ 9,07
Toplam:	90	23	26	14,33	16	▼ 30,80	▼ 43,13	▼ 45,20

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	cDdA d CBaAdd B
Cevap Anh.	B ADCAABDCBCADCDBBDAAB
Sosyal	a AbdbDC
Cevap Anh.	B BAACBCDCDA
Din Kültürü	DdCDBd ABa
Cevap Anh.	B DACDBACABD
İngilizce	cbc
Cevap Anh.	B BDADACBCDA
Matematik	cBaccBc
Cevap Anh.	B BB CDABAACDBCDCCBDDAA
Fen	b bAbDBab D c B
Cevap Anh.	B ADAAADBDDCBACBDDCCB



12061008 6.Deneme	
	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
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 tanıır.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metine katkısını belirler.	1	0	1	0
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	0	0	0
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	0	1	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				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
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	1	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	1	0	100
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	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ve "ulusal egemenlik" ve "etnik	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi 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 ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Inglizce	S	D	Y	B%
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	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	1	0

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
İki doğrusal eğri en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı 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
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkendен 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 eşitlikleri içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Benzer çökenlerin benzerlik oranını belirler, bir çöğene eş ve benzer çöğenler oluşturur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpma ve ayırır.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların toplamı tam sayı çarpmağını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpmağını üslü	1	0	0	0

Fen	S	D	Y	B%
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	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine 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 (klimatoloji) adı verilir.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modelasyonu açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örneklerle verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojileri ilişkilendirir.	1	0	1	0
Maddelerin döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretiltiğini 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	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

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci					Numara		Sınıf
ESRA TETİK					1453		8D
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
LGS	▼ 274,963	341,800	4	60	566	1081	19939
Katılımlar:			5	80	855	1450	26511

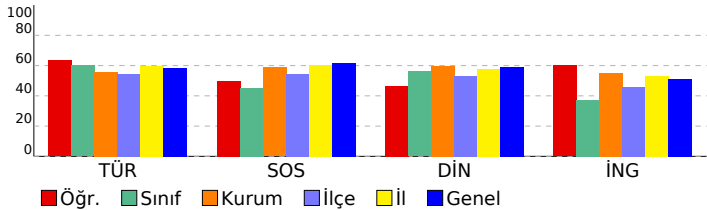
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▲ 12,00	▲ 11,12	▲ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	6	3	5,00	50	▲ 4,53	▼ 5,87	▼ 6,16
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,60	▼ 5,98	▼ 5,91
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,73	▲ 5,51	▲ 5,12
Toplam:	90	33	14	28,33	31	▼ 30,80	▼ 43,13	▼ 45,20

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	bDCA bDCBCA bDBcAAa
Cevap Anh.	B ADCAABDCBCADCDBDAAB

Sosyal	BA CBbDbbA
Cevap Anh. B	BAACBCDCDA

Din Kültürü	DdaDBcbABD
Cevap Anh.	B DACDBACABD

İngilizce	BDADacBaDA
Cevap Anh. B	BDADCABCD A



12061008 6.Deneme	
	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
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 tanıır.	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
Cümlelerin öğelerini 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				
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	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	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Misakımların kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esaslı ve "ulusal egemenlik" ve "tar	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0

Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi 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 ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	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

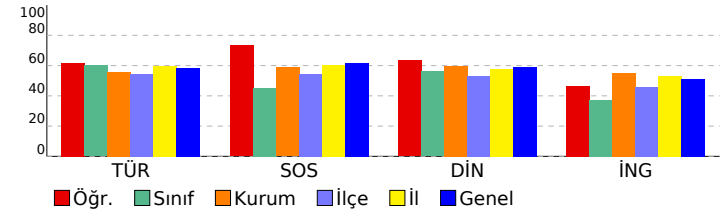
ingilizce	S	D	Y	B%
ingilizce	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to describe actions happening currently.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand 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	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	S	D	Y	B
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 ifadelerle çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çubuk grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin değişimine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile 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 eşitlikleri içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Koordinat sisteminin özellikleriyle tanıır 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 çarpma ve bölme yapar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	0	0

Fen	S	D	Y	B%
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, kütesine 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 verildiğini açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modelifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojileri ilişkilendirir.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretilindiğini açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri 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 sınıflandıracak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ										12061008 6.Deneme									
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara			Sınıf											
NİSA ÖZCAN					456			8D											
Puan		Puan		Genel		Dereceler													
Türü				Ortalama		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
LGS		▼ 278,618		341,800		3	58	551	1060	19604									
Katılımlar:						5	80	855	1450	26511									
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		20	14	5	12,33	62	▲12,00	▲11,12	▲11,70										
SOSYAL BİLGİLER		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	▲3,73	▼5,51	▼5,12										
Toplam:		90	35	13	30,67	34	▼30,80	▼43,13	▼45,20										
Soru No		12345678901234567890																	
Türkçe		DACBCDBcAdD dBDCBcAc																	
Cevap Anh.		A	DACBCDBAACDABBDCCBAAD																
Sosyal		ABADaDbBCA																	
Cevap Anh.		A	ABADCDCBCA																
Din Kültürü		ADcBA dBDC																	
Cevap Anh.		A	ADDBACABDC																
İngilizce		bBADaBdCbA																	
Cevap Anh.		A	DBADCBACDA																

Türkçe									
Türkçe									
S D Y B %									
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.									
Okudukları ile ilgili çıkarmalarda bulunur.									
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.									
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.									
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.									
Cümle türlerini tanıır.									
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.									
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.									
Metin türlerini ayırt eder.									
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.									
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.									
Cümlelin ögelerini ayırt eder.									
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.									
Metinler arasında karşılaştırma yapar.									
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.									
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.									
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.									
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.									
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.									
Yazdıklarını düzenler.									
Sosyal									
SOSYAL BİLGİLER									
S D Y B %									
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişisel özellikleri ile ilişkilendirir.									
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.									
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.									
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.									
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.									
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.									
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tar									
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.									
Din Kültürü									
Din K.ve A.B.									
S D Y B %									
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.									
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.									
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.									
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkii yorumlar.									
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelr çıkarır.									

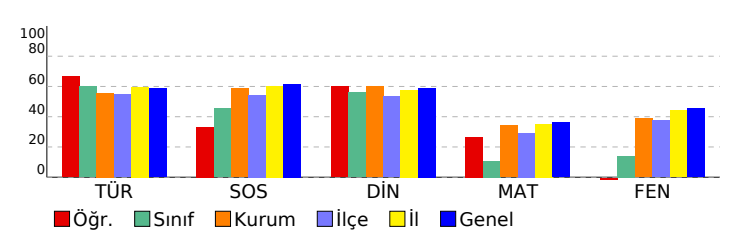


Türkçe								
Türkçe	S	D	Y	B%				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100				
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100				
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100				
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100				
Cümle türlerini tanıır.	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 özyeşirlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0				
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100				
Cümlelerin öğelerini 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	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	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				
Misakımlî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100				
Din Kültürü								
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%				
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 ilişkili yorumlar.	1	1	0	100				
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	0	0				
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	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				
İngilizce								
İngilizce	S	D	Y	B%				
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	B%				
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				
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır 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 üslü	1	0	0	0				
Fen								
Fen	S	D	Y	B%				
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 uzmanların iklim bilimi (klimatoloji) 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, ayrıştırıcıları 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				
Maddde döngülerini tema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0				
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretilindiğini açıklar.	1	0	0	0				
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0				
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri 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 sınıflandıracaklarını ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminleri ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0				

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SENA VURAL				368		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 291,468	341,800	2	56	506	1001	18432
Katılımlar:			5	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲12,00	▲11,12	▲11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼4,53	▼5,87	▼6,16
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲5,60	▲5,98	▲5,91
Matematik	20	7	5	5,33	27	▲2,13	▼6,85	▼7,23
Fen	20	0	1	-0,33	-2	▼2,80	▼7,79	▼9,07
Toplam:	90	34	19	27,67	31	▼30,80	▼43,13	▼45,20

Soru No	12345678901234567890									
Türkçe	cDCAcBDbBCADCDbdcAAB									
Cevap Anh.	B	ADCAABDCBCADCDDBDAAB								
Sosyal	BdAbabDCcA									
Cevap Anh.	B	BAACBCDCDA								
Din Kültürü	DACDBcaABc									
Cevap Anh.	B	DACDBACABD								
Matematik	dB aAaA Dd c C D A									
Cevap Anh.	B	BBCDABAACDBCDCBDDAA								
Fen	b									
Cevap Anh.	B	ADAAABDDCDBACDBDCCB								



12061008 6.Deneme

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
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	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	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 özyeyslerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	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	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

Sosyal				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
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	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	0	1	0
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	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tar	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
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 ilişkili yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ikeler çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamları söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100

İngilizce				
İngilizce	S	D	Y	B%
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

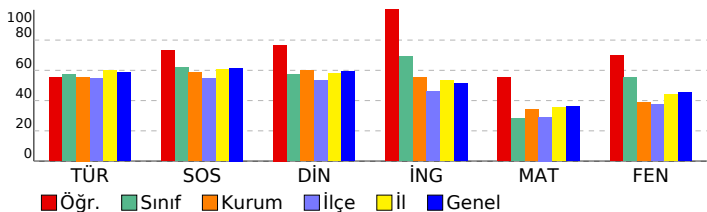
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslû ifadeleriyle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen 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	1	0	1
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 tanıır 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 üslû	1	1	0	100

Fen				
Fen	S	D	Y	B%
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
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığı 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

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci					Numara		Sınıf
A.C SAYIN					762		8E
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
LGS	▲ 389,146	341,800	3	24	216	466	9044
Katılımlar:			9	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼ 11,48	▼ 11,12	▼ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 6,19	▲ 5,87	▲ 6,16
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 5,74	▲ 5,98	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,89	▲ 5,51	▲ 5,12
Matematik	20	12	3	11,00	55	▲ 5,59	▲ 6,85	▲ 7,23
Fen	20	15	3	14,00	70	▲ 11,00	▲ 7,79	▲ 9,07
Toplam:	90	66	15	61,00	68	▲ 46,89	▲ 43,13	▲ 45,20

Soru No		12345678901234567890
Türkçe		ccCA BbCBcADdDBBDaBa
Cevap Anh.	B	ADCAABDCBCADCDBBDAAB
Sosyal		BAACBbDaDA
Cevap Anh.	B	BAACBCDCDA
Din Kültürü		D CDBbCABD
Cevap Anh.	B	DACDBACABD
İngilizce		BDADCABCDa
Cevap Anh.	B	BDADCABCDa
Matematik		dCDA A CDBCD CcDa A
Cevap Anh.	B	BBCDABAAcDBcDCCBDDAA
Fen		ADAA cBDDCD AbDBDCCa
Cevap Anh.	B	ADAAADBDCCDBACDBDCCB



12061008 6.Deneme	
	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
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 tanıır.	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 özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini 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	0	1	0
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 politikasını temel ilke(leri) ve amaçları(n)ı 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 ilke(leri)ni açıklar.	1	1	0	100
Misakımlî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esasî ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
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	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığın örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100

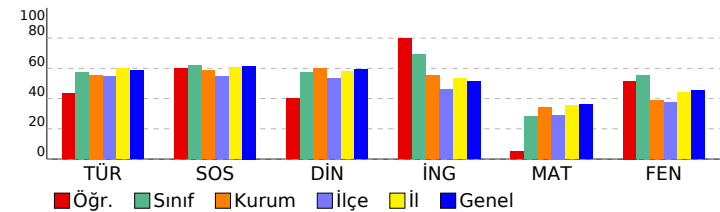
Ingilizce				
Ingilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to describe actions happening currently.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand 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	1	0	100
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	Y	B%
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	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	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	1	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	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çubuk grafiği ile gösterir ve bun gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğime ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri 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 tanıır 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 çarpımları ayırır.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	0	0

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
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, kütesine 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 verildiğini açıklar.	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	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojileri ilişkilendirir.	1	1	0	100
Madde döngülerini ve enerji döngülerini nasıl ürettiğini açıklar.	1	1	0	100
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl ürettiğini açıklar.	1	1	0	100
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	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	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandıracak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										12061008 6.Deneme										
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara			Sınıf												
FATMA NİSA SARI					802			8E												
Puan	Puan	Genel		Dereceler																
Türü		Ortalama		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▼ 306,940	341,800		7	46	456	917	16954												
Katılımlar:				9	80	855	1450	26511												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼11,48	▼11,12	▼11,70												
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼ 6,19	▲ 5,87	▼ 6,16												
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 5,74	▼ 5,98	▼ 5,91												
İngilizce	10	8	0	8,00	80	▲ 6,89	▲ 5,51	▲ 5,12												
Matematik	20	1	0	1,00	5	▼ 5,59	▼ 6,85	▼ 7,23												
Fen	20	11	2	10,33	52	▼11,00	▲ 7,79	▲ 9,07												
Toplam:		90	43	15	38,00	42	▼46,89	▼43,13	▼45,20											
Soru No		12345678901234567890																		
Türkçe		b CcddDCBCADC BcDAcc																		
Cevap Anh.		B	ADCAABDCBCADCDBBDAAB																	
Sosyal		BAAbBCDdDc																		
Cevap Anh.		B	BAACBCDCDA																	
Din Kültürü		DbCDc bAB																		
Cevap Anh.		B	DACDBACABD																	
İngilizce		BD DC BCDA																		
Cevap Anh.		B	BDADABCBCDA																	
Matematik		B																		
Cevap Anh.		B	BBCDABAACDBCDCBDDAA																	
Fen		ADbAc		DBACDBDC																
Cevap Anh.		B	ADAAABDDCDBACDBDCCB																	

Türkçe									
Türkçe									
S D Y B%									
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.									
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.									
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.									
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.									
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.									
Cümle türlerini tanıır.									
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.									
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.									
Metin türlerini ayırt eder.									
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısıı belirler.									
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.									
Cümlenin öğelerini ayırt eder.									
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.									
Metinler arasında karşılaştırma yapar.									
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.									
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.									
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.									
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.									
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.									
Yazdıklarını düzenler.									
Sosyal									
SOSYAL BİLGİLER									
S D Y B%									
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylan ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.									
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.									
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.									
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.									
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.									
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.									
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatânın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta									
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.									
Din Kültürü									
Din K.ve A.B.									
S D Y B%									
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.									
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.									
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.									
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.									
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelər çıkarır.									
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.									
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.									
Kureys suresini okur, anlamını söyler.									
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.									
İngilizce									
İngilizce									
S D Y B%									
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 interpret with comprehension in short conversations.									

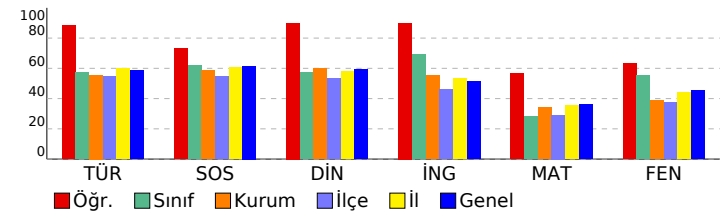


Türkçe					S	D	Y	B%
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.					1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.					1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.					1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.					1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.					1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.					1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.					1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.					1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.					1	1	0	100
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.					1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.					1	0	1	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	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.					1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.					1	1	0	100
Sosyal					S	D	Y	B%
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	0	1	0
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	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.					1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta					1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					1	1	0	100
Din Kültürü								
Din K.ve A.B.					S	D	Y	B%
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 önemiini fark eder.					1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.					1	0	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkii yorumlar.					1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.					1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.					1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					1	0	1	0
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.					1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.					1	1	0	100
İngilizce								
İngilizce					S	D	Y	B%
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	1	0	100
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	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	0	0	0
Matematik					S	D	Y	B%
Matematik					S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					1	1	0	100
İki doğaı sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1	0	0	0
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri 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 doğaı 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 değişkenin 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 graflerini eğimle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitliği 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 tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.					1	0	0	0
Benzer cisimlerin benzerlik oranını belirler, bir çökgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.					1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.					1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü					1	0	0	0
Fen					S	D	Y	B%
Fen					S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1	1	0	100
Basıt 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 uzmanların iklim bilimi (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, ayrıştırıcıları 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
Gük santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretiltiğini açıklar.					1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamalı ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.					1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri 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 sınıflandıracaklarını ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.					1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminleri ve olası sonuçlarını tartışır.					1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLAYDA				0		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 413,781	341,800	1	20	176	368	6781
Katılımlar:			9	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 11,48	▲ 11,12	▲ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 6,19	▲ 5,87	▲ 6,16
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 5,74	▲ 5,98	▲ 5,91
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 6,89	▲ 5,51	▲ 5,12
Matematik	20	12	2	11,33	57	▲ 5,59	▲ 6,85	▲ 7,23
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 11,00	▲ 7,79	▲ 9,07
Toplam:		90	70	9	67,00	▲ 46,89	▲ 43,13	▲ 45,20

Soru No	12345678901234567890									
Türkçe	ADCAABDbBCADCDBBDA B									
Cevap Anh.	B	ADCAABDCBCADCDBBDAAB								
Sosyal	BAAbBCDCaA									
Cevap Anh.	B	BAACBCDCDA								
Din Kültürü	DACDBACAB									
Cevap Anh.	B	DACDBACABD								
İngilizce	BDADC BCDA									
Cevap Anh.	B	BDADCABCDa								
Matematik	B CDA AAbD D CB cAA									
Cevap Anh.	B	BBCDABAACDBCDCBDDAA								
Fen	AD AdDBD CaBdCDBDaCB									
Cevap Anh.	B	ADAAABDDCDBACDBDCCB								



12061008 6.Deneme

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
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	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşleşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Cümlelin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	100
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	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100

Sosyal	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	1	1	0	100
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	0	1	0
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	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Din Kültürü	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
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	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ikeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
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	1	0	100
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	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

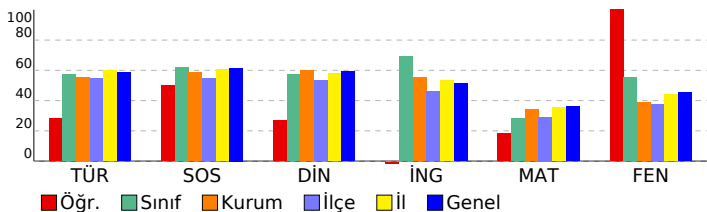
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen 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	1	0	100
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	1	0	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	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	1	0	100
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	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitizlik 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 tanıır 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 üslü	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
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	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığı 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	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	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 faktörleri 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	0	0
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

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci					Numara		Sınıf
KAYRA ATAY					501		8E
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
LGS	▼ 327,154	341,800	6	41	387	807	15032
Katılımlar:			9	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	4	5,67	28	▼ 11,48	▼ 11,12	▼ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	5	0	5,00	50	▼ 6,19	▼ 5,87	▼ 6,16
Din K.ve A.B.	10	3	1	2,67	27	▼ 5,74	▼ 5,98	▼ 5,91
İngilizce	10	0	2	-0,67	-7	▼ 6,89	▼ 5,51	▼ 5,12
Matematik	20	4	1	3,67	18	▼ 5,59	▼ 6,85	▼ 7,23
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 11,00	▲ 7,79	▲ 9,07
Toplam:	90	39	8	36,33	40	▼ 46,89	▼ 43,13	▼ 45,20

Soru No		12345678901234567890
Türkçe		DdCaCbBA Dc C
Cevap Anh.	A	DACBCDBAACDABBDCAAD
Sosyal		B CDCB
Cevap Anh.	A	ABADCDCBCA
Din Kültürü		dD B D
Cevap Anh.	A	ADDBACABDC
İngilizce		c a
Cevap Anh.	A	DBADCBCADA
Matematik		D A bD A
Cevap Anh.	A	BBDDBCDCBCDAABADCAA
Fen		DACDBDCABDCDDBDAAAABC
Cevap Anh.	A	DACDBDCABDCDDBDAAAABC



12061008 6.Deneme	
	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlamım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
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	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	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	1	0	100
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				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Mustafa Kema'nın 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	1	0	100
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	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaş Kema'e suikast girişimlerini analiz eder.	1	1	0	100
Mustafasız Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışının vatanın bütünlüğü esaslı ve "ulusal egemenlik" ve "tati	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0

Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	0	0

Inglizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	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	0	0	0
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	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

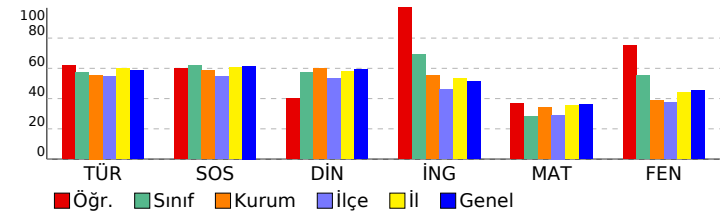
Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı 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 ifadelerle çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkendен birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	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	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri 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 tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Benzer çökenlerin benzerlik oranını belirler, bir çöğene eş ve benzer çöğenler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpma ve ayırır.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların farkı tam sayı çarpma ve bölme, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpma ve bölme işlemleriyle üslü	1	0	0	0

Fen	S	D	Y	B%
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
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 (klimatoloji) adı verir	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modelasyonu 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, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin şeması üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretiltiğini 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 nedenleri ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Elektirik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NEVA YEŞİL				555		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 372,555	341,800	5	32	261	557	10585
Katılımlar:			9	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 11,48	▲ 11,12	▲ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼ 6,19	▲ 5,87	▼ 6,16
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 5,74	▼ 5,98	▼ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,89	▲ 5,51	▲ 5,12
Matematik	20	8	2	7,33	37	▲ 5,59	▲ 6,85	▲ 7,23
Fen	20	15	0	15,00	75	▲ 11,00	▲ 7,79	▲ 9,07
Toplam:	90	59	13	54,67	61	▲ 46,89	▲ 43,13	▲ 45,20

Soru No	12345678901234567890									
Türkçe	DACBCDBAdCDbCb CccAD									
Cevap Anh.	A	DACBCDBAACDABBDCBAAD								
Sosyal	ABcDdDCBbA									
Cevap Anh.	A	ABADCDCBCA								
Din Kültürü	bD BA b cDC									
Cevap Anh.	A	ADDBACABDC								
İngilizce	DBADCBACDA									
Cevap Anh.	A	DBADCBACDA								
Matematik	BBa Bb BD A AD									
Cevap Anh.	A	BBDDBCCDCBDCAABADCAA								
Fen	DACDBDCABD D AAA C									
Cevap Anh.	A	DACDBDCABDCDDBAABC								



12061008 6.Deneme
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
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 tanıır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeyleşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Konusmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	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	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100

Sosyal	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	1	1	0	100
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	0	1	0
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	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Din Kültürü	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
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	0	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 ikeler çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
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	1	0	100
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

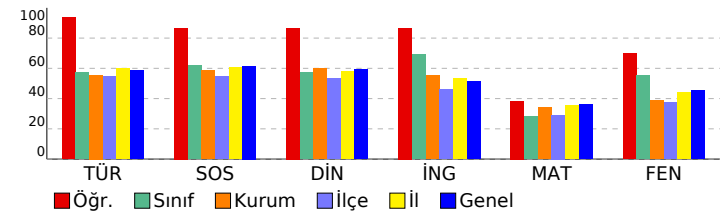
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleriyle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	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	1	00
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	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	1	00
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	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır 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	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0

Fen	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
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
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına 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, ayrıştırıcıları 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	1	0	100
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 faktörleri 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	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİLDA G.				326		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 407,279	341,800	2	21	187	396	7375
Katılımlar:			9	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 11,48	▲ 11,12	▲ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 6,19	▲ 5,87	▲ 6,16
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,74	▲ 5,98	▲ 5,91
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,89	▲ 5,51	▲ 5,12
Matematik	20	9	4	7,67	38	▲ 5,59	▲ 6,85	▲ 7,23
Fen	20	15	3	14,00	70	▲ 11,00	▲ 7,79	▲ 9,07
Toplam:		90	70	11	66,33	▲ 46,89	▲ 43,13	▲ 45,20

Soru No	12345678901234567890										
Türkçe	DACBCDBAACDCBBDCBAAD										
Cevap Anh.	A	DACBCDBAACDABBDCBAAD									
Sosyal	ABADbDCBCA										
Cevap Anh.	A	ABADCDCBCA									
Din Kültürü	ADDBACABcC										
Cevap Anh.	A	ADDBACABDC									
İngilizce	DBADbBACDA										
Cevap Anh.	A	DBADCBACDA									
Matematik	dBDD bC CA cAD bA										
Cevap Anh.	A	BBDDBCCDCBDCABADCAA									
Fen	DbCaBDCABDC DBDc ABC										
Cevap Anh.	A	DACDBDCABDCDDBDAAABC									



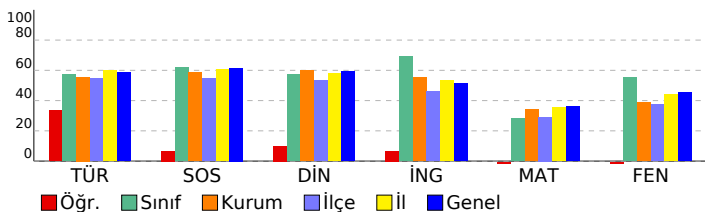
12061008 6.Deneme				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeyleşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini 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	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	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	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	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
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	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 ikeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İngilizce				
İngilizce	S	D	Y	B%
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	Y	B%
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	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	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	1	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	1	0	100
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	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
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	1	0
Koordinat sisteminin 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	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100

Fen				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığı 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	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	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	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	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

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci					Numara		Sınıf
YİĞİT BUDAK					327		8E
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
LGS	▼ 207,801	341,800	9	75	782	1363	24506
Katılımlar:			9	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 11,48	▼ 11,12	▼ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	2	4	0,67	7	▼ 6,19	▼ 5,87	▼ 6,16
Din K.ve A.B.	10	2	3	1,00	10	▼ 5,74	▼ 5,98	▼ 5,91
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼ 6,89	▼ 5,51	▼ 5,12
Matematik	20	1	6	-1,00	-5	▼ 5,59	▼ 6,85	▼ 7,23
Fen	20	0	12	-4,00	-20	▼ 11,00	▼ 7,79	▼ 9,07
Toplam:	90	17	39	4,00	4	▼ 46,89	▼ 43,13	▼ 45,20

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DACBCDdbACDbacdbacdb
Cevap Anh.	A DACBCDBAACDABBDCAAD
Sosyal	b d Cb d A
Cevap Anh.	A ABADCDCBA
Din Kültürü	A c b Da
Cevap Anh.	A ADDBACABDC
İngilizce	a cDb A d
Cevap Anh.	A DBADCBCADA
Matematik	a c a d b dA
Cevap Anh.	A BBDDCCDCBDCAABADCAA
Fen	cdbacdb bac d b
Cevap Anh.	A DACDBDCABDCDDBDAAABC



12061008 6.Deneme	
	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
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
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlamım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlanış ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini 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	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	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

Sosyal				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
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	0	0	0
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	0	0
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	1	0
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "etnik Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyi ilgilii ortaya koyduğu ike ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Ingilizce				
Ingilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	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	1	0
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	0	0	0
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	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	1	0

Matematik	S	D	Y	B%
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	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı 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	1	0	50
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 değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	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	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik 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 tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Benzer çökenlerin benzerlik oranını belirler, bir çöğene eş ve benzer çöğenler oluşturur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpıp arayıncı yapar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	0	0

Fen	S	D	Y	B5
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	1	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	0	1	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretilindiği açıklar.	1	0	1	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	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

SONUÇ BELGESİ									12061008 6.Deneme										
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU									DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci						Numara		Sınıf											
YİĞİT İ. AKKAYALI						415		8E											
Puan		Puan		Genel		Dereceler													
Türü				Ortalama		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
LGS		▼ 297,824		341,800		8	50	480	960	17831									
Katılımlar:						9	80	855	1450	26511									
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		20	11	5	9,33	47	▼11,48	▼11,12	▼11,70										
SOSYAL BİLGİLER		10	10	0	10,00	100	▲ 6,19	▲ 5,87	▲ 6,16										
Din K.ve A.B.		10	9	1	8,67	87	▲ 5,74	▲ 5,98	▲ 5,91										
İngilizce		10	10	0	10,00	100	▲ 6,89	▲ 5,51	▲ 5,12										
Matematik		20	1	2	0,33	2	▼ 5,59	▼ 6,85	▼ 7,23										
Fen		20	7	11	3,33	17	▼11,00	▼ 7,79	▼ 9,07										
Toplam:		90	48	19	41,67	46	▼46,89	▼43,13	▼45,20										
Soru No		12345678901234567890																	
Türkçe		Da dBDcAc DC BBcAAđ																	
Cevap Anh.		B ADCAABDCBCADCDBBDAAB																	
Sosyal		BAACBCDCDA																	
Cevap Anh.		B BAACBCDCDA																	
Din Kültürü		DbCDBACABD																	
Cevap Anh.		B DACDBACABD																	
İngilizce		BDADABCBCDA																	
Cevap Anh.		B BDADABCBCDA																	
Matematik		aC b																	
Cevap Anh.		B BBCDABAACDBCDCCBDDAA																	
Fen		ccAbDcDcađ baDcDCaa																	
Cevap Anh.		B ADAAADBDDCDBACDBDCCB																	

TÜR

SOS

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

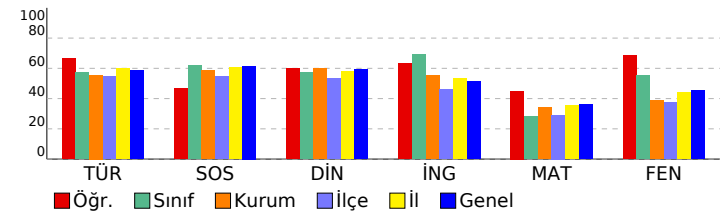
İl

Genel

Türkçe																			
Türkçe										S	D	Y	B						
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.										1	1	0	100						
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.										1	0	0	0						
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.										1	1	0	100						
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.										1	0	1	0						
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.										1	1	0	100						
Cümle türlerini tanıır.										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	0	0	0						
Deyim, atasözü ve özyeyleşlerin metne katkısını belirler.										1	0	1	0						
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.										1	1	0	100						
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.										1	0	0	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	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										S	D	Y	B						
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	1	0	100						
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.										1	1	0	100						
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.										1	1	0	100						
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta										1	1	0	100						
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.										1	1	0	100						
Din Kültürü										S	D	Y	B						
Din K.ve A.B.										S	D	Y	B						
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	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 tanıır.										1	1	0	100						
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.										1	1	0	100						
Kureys suresini okur, anlamını söyler.										1	1	0	100						
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.										1	1	0	100						
İngilizce										S	D	Y	B						
İngilizce										S	D	Y	B						
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	1	0	100						
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										S	D	Y	B						
Matematik										S	D	Y	B						
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	1	0						
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										2	0	0	0						
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.										1	0	0	0						
Venileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.										1	0	1	00						
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile										1	1	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 tanıır 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 üslü										1	0	0	0						
Fen										S	D	Y	B						
Fen										S	D	Y	B						
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.										1	0	1	0						
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.										2	0	1	0						
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	0	1	0						
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (Klimatolog) adı veri										1	0	1	00						
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.										1	1	0	100						
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	0	1	0						
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	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	1	0						
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.										1	0	1	0						

SONUÇ BELGESİ										12061008 6.Deneme									
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
YUSUF UŞAK					0		8E												
Puan	Puan	Genel		Dereceler															
Türü		Ortalama		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
LGS	▲ 374,915	341,800		4	30	254	544	10351											
Katılımlar:				9	80	855	1450	26511											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 11,48	▲ 11,12	▲ 11,70											
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 6,19	▼ 5,87	▼ 6,16											
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,74	▲ 5,98	▲ 5,91											
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼ 6,89	▲ 5,51	▲ 5,12											
Matematik	20	10	3	9,00	45	▲ 5,59	▲ 6,85	▲ 7,23											
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 11,00	▲ 7,79	▲ 9,07											
Toplam:		90	60	21	53,00	59	▲ 46,89	▲ 43,13	▲ 45,20										
Soru No		12345678901234567890																	
Türkçe		ADCAABDCBCADCaBBcbda																	
Cevap Anh.		B	ADCAABDCBCADCDBBDAAB																
Sosyal		BAACaCbCad																	
Cevap Anh.		B	BAACBCDCDA																
Din Kültürü		DACDBACbda																	
Cevap Anh.		B	DACDBACABD																
İngilizce		BDbDbAB DA																	
Cevap Anh.		B	BDADABCBCDA																
Matematik		BB A A dCbD C BDDA																	
Cevap Anh.		B	BBCDABAACDBCDCBDDAA																
Fen		ADAAAc DDCacdCDBDCCB																	
Cevap Anh.		B	ADAAABDDCDBACBDDCCB																

Türkçe									
Türkçe									
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.									
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.									
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.									
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.									
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.									
Cümle türlerini tanıır.									
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.									
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.									
Metin türlerini ayırt eder.									
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısıı belirler.									
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.									
Cümlelin öğelerini ayırt eder.									
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.									
Metinler arasında karşılaştırma yapar.									
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.									
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.									
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.									
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.									
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.									
Yazdıklarını düzenler.									
Sosyal									
SOSYAL BİLGİLER									
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olaylan ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.									
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.									
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.									
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.									
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.									
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.									
Misakımlil'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatının bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai									
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.									
Din Kültürü									
Din K.ve A.B.									
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.									
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.									
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.									
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.									
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelər çıkarır.									
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.									
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.									
Kureys suresini okur, anlamını söyler.									
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.									
İngilizce									
İngilizce									
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 interpret with comprehension in short conversations.									



Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
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 tanıır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
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	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
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	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	1	0	100
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	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
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 karatılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
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
İngilizce				
İngilizce	S	D	Y	B%
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	0	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	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	0	1	0
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
İki doğaı 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 denek 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 gereköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek kök hayat durumlarına ait bu alanda çalışan uzmanlara ilköğretim ve yorumlar.	1	0	0	0
Gereköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiğı ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağılı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklemlerle	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modeller ve grafikler oluşturur.	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 tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Fen				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Basıt 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 bağılı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatoloji) adı veriri	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modelasyonu 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, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Genetik müdahalesini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Gük santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretilindiğini açıklar.	1	0	0	0
Te karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çakımlarda 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 sınıflandıracaklarını ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										12061008 6.Deneme									
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			Türkçe					Sosyal				
AHMET SAİD LAÇİN					452		8F			Türkçe					Sosyal				
Puan		Puan		Genel	Dereceler					Türkçe					Sosyal				
Türü				Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Türkçe					Sosyal				
LGS		▲ 430,774		341,800	10	11	137	293	5202	Türkçe					Sosyal				
Katılımlar:					31	80	855	1450	26511	Türkçe					Sosyal				
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Türkçe					Sosyal				
Türkçe		20	19	1	18,67	93	▲ 15,45	▲ 11,12	▲ 11,70	Türkçe					Sosyal				
SOSYAL BİLGİLER		10	8	2	7,33	73	▼ 7,75	▲ 5,87	▲ 6,16	Türkçe					Sosyal				
Din K.ve A.B.		10	7	3	6,00	60	▼ 7,66	▲ 5,98	▲ 5,91	Türkçe					Sosyal				
İngilizce		10	8	1	7,67	77	▼ 7,69	▲ 5,51	▲ 5,12	Türkçe					Sosyal				
Matematik		20	15	2	14,33	72	▲ 11,96	▲ 6,85	▲ 7,23	Türkçe					Sosyal				
Fen		20	15	2	14,33	72	▲ 11,49	▲ 7,79	▲ 9,07	Türkçe					Sosyal				
Toplam:		90	72	11	68,33	76	▲ 62,00	▲ 43,13	▲ 45,20	Türkçe					Sosyal				
Soru No		12345678901234567890								Türkçe					Sosyal				
Türkçe		DACBCDBAACDABDDCBAAa								Türkçe					Sosyal				
Cevap Anh.		A DACBCDBAACDABDDCBAAD								Türkçe					Sosyal				
Sosyal		ABAA CDCBaA								Türkçe					Sosyal				
Cevap Anh.		A ABAD CDCBCA								Türkçe					Sosyal				
Din Kültürü		bDaBdCABDC								Türkçe					Sosyal				
Cevap Anh.		A ADDBACABDC								Türkçe					Sosyal				
İngilizce		DBADCB CaA								Türkçe					Sosyal				
Cevap Anh.		A DBADCBACDA								Türkçe					Sosyal				
Matematik		aBDDBC DCB CAABb CAA								Türkçe					Sosyal				
Cevap Anh.		A BBDDBCCDCBDCAABADCAA								Türkçe					Sosyal				
Fen		ACcBDaABDC DBDAA BC								Türkçe					Sosyal				
Cevap Anh.		A DACDBDCABDCDDBDAAABC								Türkçe					Sosyal				

TÜR

SOS

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

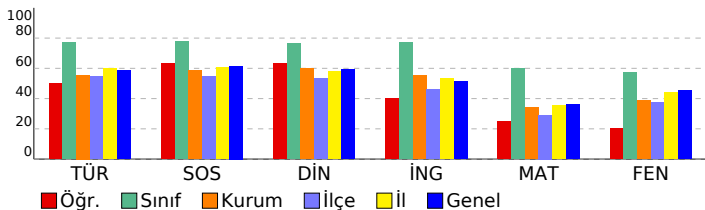
Genel

Türkçe										Sosyal									
Türkçe										Sosyal									
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.										Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.									
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.										Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.									
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.										Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.										Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.										Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Cümle türlerini tanıır.										Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.									
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.										Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.									
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.										Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.									
Metin türlerini ayırt eder.										Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta									
Deyim, atasözü ve özyeyleşlerin metne katkısını belirler.										Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.									
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.										Din Kültürü									
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.										Din K.ve A.B.									
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.										Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.									
Metinler arasında karşılaştırma yapar.										İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.									
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.										Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.									
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.									
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.										Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.									
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.										Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.									
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.										İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.									
Yazdıklarını düzenler.										Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.									
										Kureys suresini okur, anlamını söyler.									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.									
İngilizce										Matematik									
İngilizce										Matematik									
Students will be able to follow a phone conversation.										Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.									
Students will be able to describe actions happening currently.										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.									
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.										Üslû ifadeleriyle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.									
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc										Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.									
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.										Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.									
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.									
Students will be able to exchange information about tourism.										Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									
Students will be able to understand the gist of oral texts.										Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.									
Students will be able to express their experiences about places.										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.									
Students will be able to talk about responsibilities.										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile									
Fen										Fen									
Fen										Fen									
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.										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.									
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.										Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.									
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.										Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.									
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.										Isınmanın 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 verildiğini açıklar.										İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (Klimatolog) adı verildiğini açıklar.									
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.										Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.									
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.										Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.									
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.										Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.									
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.										Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.									
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.										Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.									
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.										Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.									
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.										Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.									
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.										Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.									
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.										Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.									
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.										Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.									
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.										Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.									
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.										Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.									
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.										Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.									

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci					Numara		Sınıf
AYSİMA CAN					789		8F
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
LGS	▼ 305,006	341,800	29	48	464	932	17146
Katılımlar:			31	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼ 15,45	▼ 11,12	▼ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	7	2	6,33	63	▼ 7,75	▲ 5,87	▲ 6,16
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 7,66	▲ 5,98	▲ 5,91
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼ 7,69	▼ 5,51	▼ 5,12
Matematik	20	7	6	5,00	25	▼ 11,96	▼ 6,85	▼ 7,23
Fen	20	7	9	4,00	20	▼ 11,49	▼ 7,79	▼ 9,07
Toplam:	90	45	28	35,67	40	▼ 62,00	▼ 43,13	▼ 45,20

Soru No		12345678901234567890
Türkçe		DACBCDB daDcBdbdBAA
Cevap Anh.	A	DACBCDBAACDABBDCBAAD
Sosyal		ABcD DCBbA
Cevap Anh.	A	ABADCDCBCA
Din Kültürü		dDcBA ABDC
Cevap Anh.	A	ADDBACABDC
İngilizce		bBAdDB Db
Cevap Anh.	A	DBADCBCADa
Matematik		Bd b C DaB Cd d CAd
Cevap Anh.	A	BBDDBCDCBDCaABADCAa
Fen		acdCBd bdcad BDA b C
Cevap Anh.	A	DACDBDCABDCDBDAAAABC



12061008 6.Deneme	
	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe	S	D	Y	B%
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 tanıır.	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	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	1	0	100
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	0	0

Sosyal				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Mustafa Kema'nın 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	0	1	0
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	0	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaş Türkiye'nin suikast girişimlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tata"ı	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100

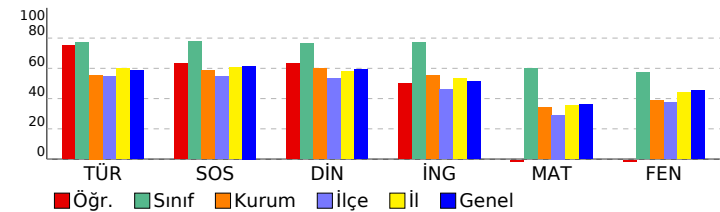
Inglizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to describe actions happening currently.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information 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	0	1	0

Matematik	S	D	Y	B%
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 ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkını sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayı kaç tane 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	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	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 eşitizlik 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 tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Benzer çökenlerin benzerlik oranını belirler, bir çöğene eş ve benzer çöğenler oluşturur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpıp çıkarır.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların toplamı tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine 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 (klimatoloji) adı verilir.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modelasyonu açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örneklerle verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin şemaları üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretiltiğini açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları 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	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

SONUÇ BELGESİ										12061008 6.Deneme									
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
AZRA SEVEN					511		8F												
Puan	Puan	Genel		Dereceler															
Türü		Ortalama		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
LGS	▼ 275,445	341,800		31	59	563	1077	19895											
Katılımlar:				31	80	855	1450	26511											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▼15,45	▲11,12	▲11,70											
SOSYAL BİLGİLER	10	7	2	6,33	63	▼ 7,75	▲ 5,87	▲ 6,16											
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 7,66	▲ 5,98	▲ 5,91											
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼ 7,69	▼ 5,51	▼ 5,12											
Matematik	20	3	14	-1,67	-8	▼11,96	▼ 6,85	▼ 7,23											
Fen	20	3	13	-1,33	-7	▼11,49	▼ 7,79	▼ 9,07											
Toplam:		90	42	37	29,67	33	▼62,00	▼43,13	▼45,20										
Soru No		12345678901234567890																	
Türkçe		DACBCDB ACDCBBaCBcAD																	
Cevap Anh.		A	DACBCDBAACDABBDCBAAD																
Sosyal		dBAbCDCBC																	
Cevap Anh.		A	ABADCDCBCA																
Din Kültürü		AD BACcBDb																	
Cevap Anh.		A	ADDBACABDC																
İngilizce		bcAD BACDb																	
Cevap Anh.		A	DBADCBACDA																
Matematik		acDbaba Cd Cdcabc db																	
Cevap Anh.		A	BBDDBCCDCBDCABADCAA																
Fen		a dcBabda bDcB bdc b																	
Cevap Anh.		A	DACDBDCABDCDBDAAABC																

Türkçe									
Türkçe									
S D Y B%									
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.									
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.									
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.									
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.									
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.									
Cümle türlerini tanıır.									
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.									
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.									
Metin türlerini ayırt eder.									
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.									
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.									
Cümlenin öğelerini ayırt eder.									
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.									
Metinler arasında karşılaştırma yapar.									
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.									
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.									
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.									
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.									
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.									
Yazdıklarını düzenler.									
Sosyal									
SOSYAL BİLGİLER									
S D Y B%									
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.									
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.									
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.									
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.									
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.									
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatânın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta									
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.									
Din Kültürü									
Din K.ve A.B.									
S D Y B%									
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.									
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.									
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.									
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.									
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.									
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.									
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.									
Kureys suresini okur, anlamını söyler.									
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.									
İngilizce									
İngilizce									
S D Y B%									
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 with one possible case in short conversations.									

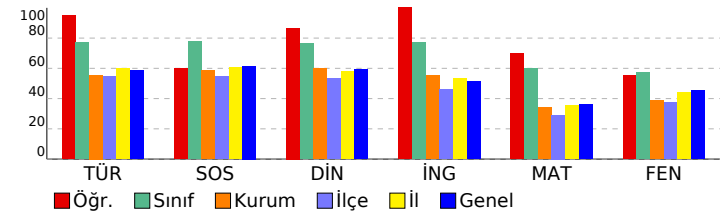


Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	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 özyeşilerin metne katkısı belirler.	1	1	0	100
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Cümlelerin 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	1	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	0	1	0
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	0	1	0
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	0	1	0
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	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Misakımlî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0
Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
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	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve karatılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	00
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkii yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarın.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	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				
İngilizce	S	D	Y	B%
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	1	0	100
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	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	0	1	0
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
İki doğaı sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğaı sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Doğrusal ilişkii içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiğı oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiğı ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişkii bulunan iki değişkenden birinin diğeriine bağılı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiğini 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 sisteminin özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Benzer çökenlerin benzerlik oranını belirler, bir çögene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	1	0
Fen				
Fen	S	D	Y	B%
Fısıı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Sıvı makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağılı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanların iklim bilimi (klimatoloji) adı veri	1	0	1	0
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, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretiltiğini açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri 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 sınıflandıracaklarını ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminleri ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEYLİN FİLİZ				424		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 423,746	341,800	14	15	153	327	5902
Katılımlar:			31	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	0	19,00	95	▲ 15,45	▲ 11,12	▲ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼ 7,75	▲ 5,87	▼ 6,16
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,66	▲ 5,98	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,69	▲ 5,51	▲ 5,12
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 11,96	▲ 6,85	▲ 7,23
Fen	20	13	6	11,00	55	▼ 11,49	▲ 7,79	▲ 9,07
Toplam:		90	73	13	68,67	▲ 62,00	▲ 43,13	▲ 45,20

Soru No	12345678901234567890	
Türkçe	DCAABDCBCADCDBBDAAB	
Cevap Anh.	B	ADCAABDCBCADCDBBDAAB
Sosyal	BbAbBCDCcA	
Cevap Anh.	B	BAACBCDCDA
Din Kültürü	DACDBACABa	
Cevap Anh.	B	DACDBACABD
İngilizce	BDADABCDA	
Cevap Anh.	B	BDADABCDA
Matematik	BdCDbBAACaCb CCBDDA	
Cevap Anh.	B	BBCDABAACDBCDCBDDAA
Fen	AcbAdDBD CcBAaDBDCCd	
Cevap Anh.	B	ADAAABDDBCDBACDBDCCB



12061008 6.Deneme

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
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 tanıır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeyleşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Konusmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Cümlelin ögelerini ayırt eder.	1	0	0	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	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	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	0	1	0
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	0	1	0
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	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
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 ikeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100

İngilizce				
İngilizce	S	D	Y	B%
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	1	0	100
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

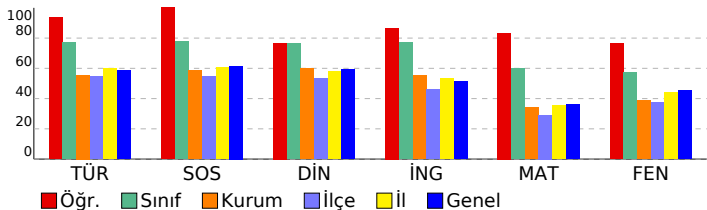
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Verilen 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	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
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	1	0	100
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	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	1	0	100
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 tanıır 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 üslü	1	1	0	100

Fen				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
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, kütesine ve/veya sıcaklığı 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	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	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	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	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci					Numara		Sınıf
DİLA ÖZDEMİR					741		8F
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
LGS	▲ 454,645	341,800	2	2	83	163	2993
Katılımlar:			31	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲15,45	▲11,12	▲11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲7,75	▲5,87	▲6,16
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲7,66	▲5,98	▲5,91
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,69	▲5,51	▲5,12
Matematik	20	17	1	16,67	83	▲11,96	▲6,85	▲7,23
Fen	20	16	2	15,33	77	▲11,49	▲7,79	▲9,07
Toplam:	90	79	6	77,00	86	▲62,00	▲43,13	▲45,20

Soru No		12345678901234567890
Türkçe		AcCAABDCBCADCDBBDAAB
Cevap Anh.	B	ADCAABDCBCADCDBBDAAB
Sosyal		BAACBCDCDA
Cevap Anh.	B	BAACBCDCDA
Din Kültürü		ACDBbCABD
Cevap Anh.	B	DACDBACABD
İngilizce		BDAcCABCD A
Cevap Anh.	B	BDAD CABCDA
Matematik		BBC A AAdBCDCCBDDAA
Cevap Anh.	B	BBCDABAACDBDCCBDDAA
Fen		bDcAAdBDDCDB CDBDCC
Cevap Anh.	B	ADAAAdBDDCBACDBDCCB



12061008 6.Deneme	
	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe	S	D	Y	B%
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 tanıır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Konusmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
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	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	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100

Sosyal				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Mustafa Kema'nın 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	1	0	100
Çağdaş Türkiye'nin suikast girişimlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tata	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100

Inglizce	S	D	Y	B%
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	1	0	100
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	0	1	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	1	100

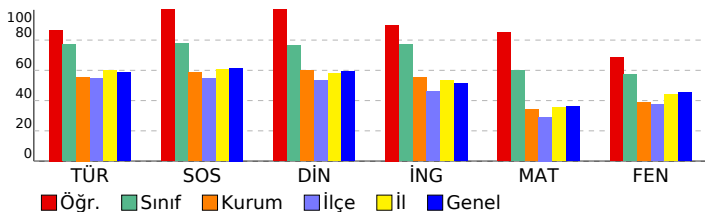
Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 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	1	0	100
Kareköklü ifadelerle çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluktan toplamı veya fark ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri 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 tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Benzer çökenlerin benzerlik oranını belirler, bir çöğene eş ve benzer çöğenler oluşturur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpma ve ayırır.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların toplamı tam sayı çarpma ve ayırma, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpma ve ayırma işlemleri	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
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, kütesine 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 (klimatoloji) adı verilir.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modelasyonu açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örneklerle verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojileri ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddelerin döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretiltiğini açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri 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	0	1	0
Elektirik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci					Numara		Sınıf
ECRİN ŞENGÜL					236		8F
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
LGS	▲ 448,982	341,800	4	4	95	195	3534
Katılımlar:			31	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲15,45	▲11,12	▲11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲7,75	▲5,87	▲6,16
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,66	▲5,98	▲5,91
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲7,69	▲5,51	▲5,12
Matematik	20	17	0	17,00	85	▲11,96	▲6,85	▲7,23
Fen	20	15	4	13,67	68	▲11,49	▲7,79	▲9,07
Toplam:	90	79	6	77,00	86	▲62,00	▲43,13	▲45,20

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DACBCbBAACDcBBDCBAAD
Cevap Anh.	A DACBCDBAACDABBDCBAAD
Sosyal	ABADCDCBCA
Cevap Anh.	A ABADCDCBCA
Din Kültürü	ADDBACABDC
Cevap Anh.	A ADDBACABDC
İngilizce	DBADCBCA A
Cevap Anh.	A DBADCBCADA
Matematik	BB DBCC CBDCAABA CAA
Cevap Anh.	A BBDDBCDCBCDAABADCAA
Fen	cCbDaABDCcDBDAAABC
Cevap Anh.	A DACDBDCABDCDDBDAAABC



12061008 6.Deneme	
	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
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 tanıır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşüncely geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlamım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdyeişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlanş ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştıırma 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 hikâyeye 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	1	0	100

Sosyal	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
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	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "etnik	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyi ilgilii ortaya koyduğu ike ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi 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 ilişkili yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureys 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	S	D	Y	B%
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	1	0	100
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	0	0	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
iki 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	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı 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	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşikle ilişkilendirir.	1	1	0	100
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 tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Fen				
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	1	0	100
Periyodik sisteme, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığı 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 verir	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkararak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklıyor ya da kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojii 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

SONUÇ BELGESİ										12061008 6.Deneme										
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
EFE ATAY.					454		8F													
Puan	Puan	Genel		Dereceler																
Türü		Ortalama		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▲ 450,311	341,800		3	3	92	186	3414												
Katılımlar:				31	80	855		1450		26511										
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲15,45	▲11,12	▲11,70												
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲7,75	▲5,87	▲6,16												
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼7,66	▲5,98	▲5,91												
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,69	▲5,51	▲5,12												
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲11,96	▲6,85	▲7,23												
Fen	20	17	3	16,00	80	▲11,49	▲7,79	▲9,07												
Toplam:		90	79	10	75,67	84	▲62,00	▲43,13	▲45,20											
Soru No	12345678901234567890																			
Türkçe	DACBCDBbACDAaBbCBAAD																			
Cevap Anh.	A	DACBCDBAACDABBDCBAAD																		
Sosyal	ABADCDCBCA																			
Cevap Anh.	A	ABADCDCBCA																		
Din Kültürü	bDaBACABDC																			
Cevap Anh.	A	ADDBACABDC																		
İngilizce	DBADCBACbA																			
Cevap Anh.	A	DBADCBACDA																		
Matematik	BBDDBCdCBDCAABA CAA																			
Cevap Anh.	A	BBDDBCCDCBDCAABADCAA																		
Fen	DACBDBCABcCbDBDAAaBC																			
Cevap Anh.	A	DACBDBCABDCDBDAAABC																		

TÜR

SOS

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

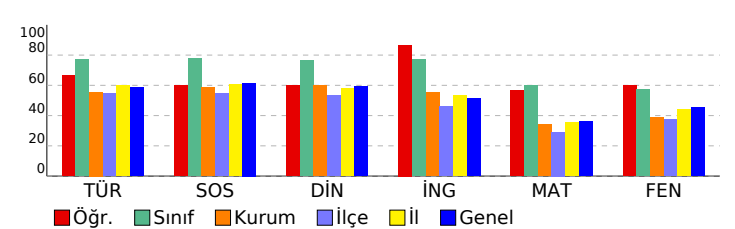
Genel

Türkçe										Sosyal									
Türkçe										SOSYAL BİLGİLER									
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.										Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.									
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.										Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.									
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.										Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.										Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.										Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Cümle türlerini tanıır.										Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.									
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.										Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.									
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.										Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.									
Metin türlerini ayırt eder.										Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta									
Deyim, atasözü ve özyeyleşlerin metne katkısını belirler.										Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.									
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.										Din Kültürü									
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.										Din K.ve A.B.									
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.										Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.									
Metinler arasında karşılaştırma yapar.										İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.									
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.										Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.									
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.									
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.										Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.									
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.										Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.									
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.										İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.									
Yazdıklarını düzenler.										Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.									
										Kureys suresini okur, anlamını söyler.									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.									
İngilizce										Matematik									
İngilizce										Matematik									
Students will be able to follow a phone conversation.										Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.									
Students will be able to describe actions happening currently.										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.									
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.										Üslû ifadeleriyle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.									
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc										Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.									
Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.										Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.									
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.									
Students will be able to exchange information about tourism.										Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									
Students will be able to understand the gist of oral texts.										Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.									
Students will be able to express their experiences about places.										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.									
Students will be able to talk about responsibilities.										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile									
Fen										Fen									
Fen										Fen									
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.										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.									
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.										Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.									
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.										Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.									
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.										Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığı değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.									
İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (Klimatolog) adı verildiğini açıklar.										İklim biliminin (Klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (Klimatolog) adı verildiğini açıklar.									
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.										Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.									
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.										Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.									
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.										Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.									
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.										Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.									
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.										Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.									
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.										Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.									
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.										Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.									
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.										Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.									
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.										Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.									
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.										Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.									
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.										Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.									
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.										Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.									
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.										Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.									

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF DURU AYMA				850		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 385,118	341,800	21	26	228	491	9409
Katılımlar:			31	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼15,45	▲11,12	▲11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼7,75	▲5,87	▼6,16
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼7,66	▲5,98	▲5,91
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,69	▲5,51	▲5,12
Matematik	20	13	5	11,33	57	▼11,96	▲6,85	▲7,23
Fen	20	14	6	12,00	60	▲11,49	▲7,79	▲9,07
Toplam:		90	65	23	57,33	▼62,00	▲43,13	▲45,20

Soru No	12345678901234567890									
Türkçe	dDdAbBDCBdADCDDBaAAB									
Cevap Anh.	B	ADCAABDCBCADCDDBDAAB								
Sosyal	BcACBbDCbA									
Cevap Anh.	B	BAACBCDCDA								
Din Kültürü	DbCDBdCABa									
Cevap Anh.	B	DACDBACABD								
İngilizce	BDACcABCDA									
Cevap Anh.	B	BDADcABCDA								
Matematik	BBCDbBAbCc CDaCdDD A									
Cevap Anh.	B	BBCDABAACDBCDCCBDDAA								
Fen	AbcAADBDDdcBAaBDBdCB									
Cevap Anh.	B	ADAAABDDCDBACDBDCCB								



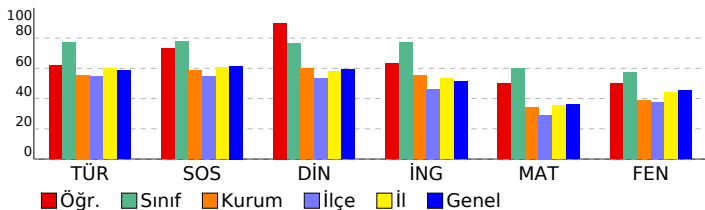
12061008 6.Deneme

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
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 tanıır.	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 özyeşleşlerin metne katkısıını belirler.	1	0	1	0
Konusmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Cümlelinin öğelerini 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	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	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Sosyal				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
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	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	0	1	0
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	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
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
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 ikeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İngilizce				
İngilizce	S	D	Y	B%
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	1	0	100
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	0	1	0
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
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	0	1	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	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	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 eşitizlik 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 tanıır 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 üslü	1	0	0	0
Fen				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığı 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	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 faktörleri 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	0	1	0
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

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci					Numara		Sınıf
ELİF ERGEN					469		8F
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
LGS	▲ 371,242	341,800	26	33	264	565	10710
Katılımlar:			31	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 15,45	▲ 11,12	▲ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▼ 7,75	▲ 5,87	▲ 6,16
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 7,66	▲ 5,98	▲ 5,91
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼ 7,69	▲ 5,51	▲ 5,12
Matematik	20	11	3	10,00	50	▼ 11,96	▲ 6,85	▲ 7,23
Fen	20	12	6	10,00	50	▼ 11,49	▲ 7,79	▲ 9,07
Toplam:	90	61	18	55,00	61	▼ 62,00	▲ 43,13	▲ 45,20

Soru No		12345678901234567890
Türkçe		DCACBaCBCAaCbBBcAAB
Cevap Anh.	B	ADCAABDCBCADCDDBDAAB
Sosyal		BAAaBCDdDA
Cevap Anh.	B	BAACBCDCDA
Din Kültürü		DACDBA ABD
Cevap Anh.	B	DACDBACABD
İngilizce		BDaC dBCDA
Cevap Anh.	B	BDADABCDA
Matematik		BCcA A C BCc CdD AA
Cevap Anh.	B	BBCDABAACDBCDCCBDDAA
Fen		ADdA DBbba BAaDBDCCa
Cevap Anh.	B	ADAAADBDDCDBACBDDCCB



12061008 6.Deneme	
	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe	S	D	Y	B%
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 tanıır.	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 özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	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	1	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	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

Sosyal	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
Mustafa Kema'nın 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
Çağdaş Türkiye suikast girişimlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esasları ile "ulusal egemenlik" ve "tata"ı	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureys 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	S	D	Y	B%
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	1	0	100
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	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	0	1	100

Matematik	S	D	Y	B%
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	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı 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	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerle çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında oluşan olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin 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	1	0	100
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 tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Benzer çökenlerin benzerlik oranını belirler, bir çökenge e ve benzer çökenler oluşturur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların anlamı oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
İnsanmın 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 verilir.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modelifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretiltiğini 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 nedenleri 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 sınıflandıranak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci					Numara		Sınıf
ENES YALÇINKAYA					670		8F
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
LGS	▲ 437,438	341,800	8	9	119	254	4593
Katılımlar:			31	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 15,45	▲ 11,12	▲ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 7,75	▼ 5,87	▼ 6,16
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,66	▲ 5,98	▲ 5,91
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,69	▲ 5,51	▲ 5,12
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 11,96	▲ 6,85	▲ 7,23
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 11,49	▲ 7,79	▲ 9,07
Toplam:	90	74	15	69,00	77	▲ 62,00	▲ 43,13	▲ 45,20

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Türkçe	DACBCDBbAdDcBBbCBAAa
--------	----------------------

Cevap Anh.	A	DACBCDBAACDABBDCAAD
------------	---	---------------------

Sosyal	ABAabDCBbd
--------	------------

Cevap Anh.	A	ABADCDCBCA
------------	---	------------

Din Kültürü	ADaBACABDC
-------------	------------

Cevap Anh.	A	ADDBACABDC
------------	---	------------

İngilizce	DBAcCBdCDA
-----------	------------

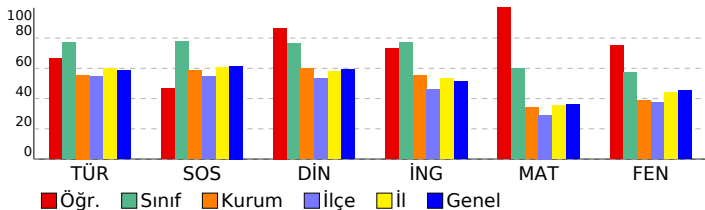
Cevap Anh.	A	DBADCBACDA
------------	---	------------

Matematik	BBDBCCDCBDCAABADCAA
-----------	---------------------

Cevap Anh.	A	BBDDBCDCBDCAABADCAA
------------	---	---------------------

Fen	DAdDBDCABDCcDBDAAbB
-----	---------------------

Cevap Anh.	A	DACDBDCABDCDDDBDAAABC
------------	---	-----------------------



12061008 6.Deneme	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Türkçe	S	D	Y	B%
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 tanıır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlamım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini 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	1	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	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

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	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	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Misakımların kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ve "ulusal egemenlik" ve "Türk Milleti" kavramları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0

Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
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 kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumları.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100

ingilizce	S	D	Y	B%
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	0	1	0
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	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	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	1	0	100

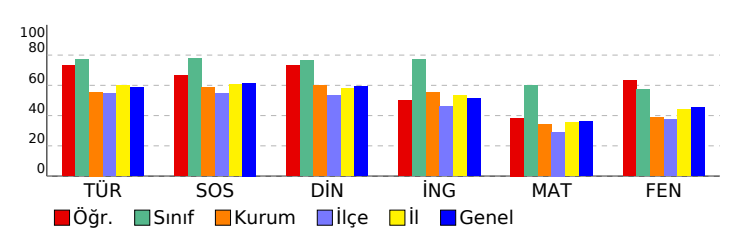
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkı 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	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
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 değişkenin birinin değişimine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusun denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri 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 tanıtır 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 çarpımları ayırır.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Basıt makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine 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 verildiğini açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modelifikasyonu 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, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiiyi 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 çalışmalarında 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 çıkarımında bulunur.	1	1	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandıracak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerinde bulunur.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN DİKİCİ				434		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 374,166	341,800	25	31	256	546	10426
Katılımlar:			31	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼15,45	▲11,12	▲11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	7	1	6,67	67	▼7,75	▲5,87	▲6,16
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼7,66	▲5,98	▲5,91
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼7,69	▼5,51	▼5,12
Matematik	20	9	4	7,67	38	▼11,96	▲6,85	▲7,23
Fen	20	14	4	12,67	63	▲11,49	▲7,79	▲9,07
Toplam:		90	60	18	54,00	▼62,00	▲43,13	▲45,20

Soru No	12345678901234567890									
Türkçe	dDCAbbDCEBCADCcBBcAAB									
Cevap Anh.	B	ADCAABDCEBCADCDBBDAAB								
Sosyal	BAACBCDd									
Cevap Anh.	B	BAACBCDCDA								
Din Kültürü	DACDBACAdA									
Cevap Anh.	B	DACDBACABD								
İngilizce	BDbd dBbDA									
Cevap Anh.	B	BDADCABCDA								
Matematik	BBb bcA C BCD D Ab									
Cevap Anh.	B	BBCDABAACDEBCDCBDDAA								
Fen	bDAAADBDbA BAaDB CCB									
Cevap Anh.	B	ADAAADBDDCDBACDBDCCB								

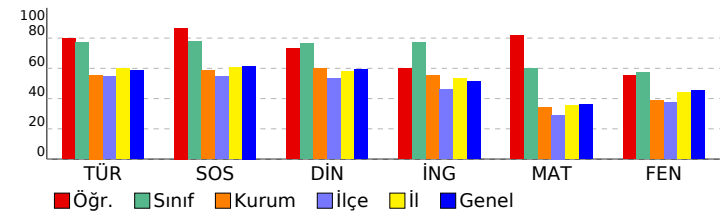


12061008 6.Deneme

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
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 tanıır.	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 özyeşİşlerin metne katkısıını belirler.	1	1	0	100
Konusmalarında uygun geçiş ve bağlanbı 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	0	1	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	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
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	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	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	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
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	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ikeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İngilizce				
İngilizce	S	D	Y	B%
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	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	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.	1	0	1	0
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
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 ifadeleriyle 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	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
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	1	0	100
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 tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	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 üslü	1	1	0	100
Fen				
Fen	S	D	Y	B%
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
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığı 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 faktörleri 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

SONUÇ BELGESİ										12061008 6.Deneme											
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE ANALİZ											
Öğrenci					Numara			Sınıf													
HAYRU KOPARAN					0			8F													
Puan		Puan		Genel		Dereceler															
Türü				Ortalama		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel							
LGS		▲ 418,297		341,800		17		19		166		355		6386							
Katılımlar:						31		80		855		1450		26511							
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe		20	17	3	16,00	80	▲15,45	▲11,12	▲11,70												
SOSYAL BİLGİLER		10	9	1	8,67	87	▲7,75	▲5,87	▲6,16												
Din K.ve A.B.		10	8	2	7,33	73	▼7,66	▲5,98	▲5,91												
İngilizce		10	7	3	6,00	60	▼7,69	▲5,51	▲5,12												
Matematik		20	17	2	16,33	82	▲11,96	▲6,85	▲7,23												
Fen		20	13	6	11,00	55	▼11,49	▲7,79	▲9,07												
Toplam:		90	71	17	65,33	73	▲62,00	▲43,13	▲45,20												
Soru No		12345678901234567890																			
Türkçe		cDCAABDCBCADcBBcAAB																			
Cevap Anh.		B	ADCAABDCBCADCBDDAAB																		
Sosyal		BAACBCDdDA																			
Cevap Anh.		B	BAACBCDCDA																		
Din Kültürü		DACDBbCABa																			
Cevap Anh.		B	DACDBACABD																		
İngilizce		cDAAdABCDA																			
Cevap Anh.		B	BDADCBACBDA																		
Matematik		BBCDb AdCDBCDCBDDAA																			
Cevap Anh.		B	BBCDABAACDBCDCBDDAA																		
Fen		AcdaAcDBDcCcBAaDBDCC																			
Cevap Anh.		B	ADAAABDDCDBACDBDCCB																		

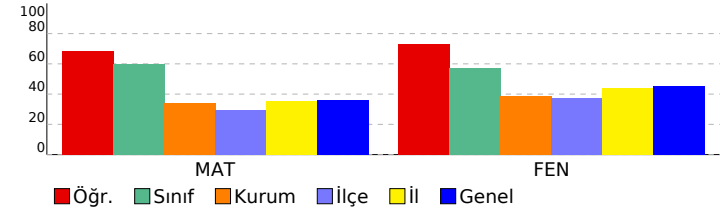
Türkçe									
Türkçe									
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.									
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.									
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.									
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.									
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.									
Cümle türlerini tanıır.									
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.									
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.									
Metin türlerini ayırt eder.									
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.									
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.									
Cümlenin öğelerini ayırt eder.									
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.									
Metinler arasında karşılaştırma yapar.									
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.									
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.									
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.									
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.									
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.									
Yazdıklarını düzenler.									
Sosyal									
SOSYAL BİLGİLER									
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.									
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.									
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.									
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.									
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.									
Misakımlî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatının bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta									
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.									
Din Kültürü									
Din K.ve A.B.									
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.									
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.									
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.									
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.									
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.									
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.									
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.									
Kureys suresini okur, anlamını söyler.									
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.									
İngilizce									
İngilizce									
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 interpret with comprehension in short conversations.									



Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
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 tanıır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Cümlelerin 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	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye 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				
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	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	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Misakımlî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
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 karatılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkii yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	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
İngilizce				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
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	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	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	0	1	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	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
İki doğaı sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri 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 hayatt durumlarına ait bir denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
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 değişkenin birbirin diğierine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modeller ve grafikler, 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	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır 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 çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Fen				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Bası makinelerinin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
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 bilimi (klimatoloji) adı veriri	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modelifikasyonu 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, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Gük santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretilindiğini açıklar.	1	1	0	100
Te karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çakımlarda bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişimlerinin 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 sınıflandıracak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										12061008 6.Deneme									
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci						Numara		Sınıf											
HAYRUNNİSA AKTAR						0		8F											
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler													
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
LGS		▼ 316,982		341,800		27	42	421	865	16024									
Katılımlar:						31	80	855	1450	26511									
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Matematik		20	15	4	13,67	68	▲11,96	▲6,85	▲7,23										
Fen		20	16	4	14,67	73	▲11,49	▲7,79	▲9,07										
Toplam:		90	31	8	28,33	31	▼62,00	▼43,13	▼45,20										
Soru No		12345678901234567890																	
Matematik		BBDDBbaDCB ddABADCAA																	
Cevap Anh.		A	BBDDBCCDCBDCAABADCAA																
Fen		cACBDBCABcacDBDAAABC																	
Cevap Anh.		A	DACBDBCABDCDDBDAAABC																

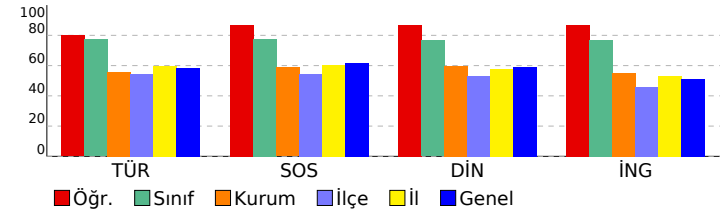
Türkçe									
Türkçe									
S D Y B %									
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.									
1 0 0 0									
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.									
1 0 0 0									
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.									
1 0 0 0									
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.									
1 0 0 0									
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.									
1 0 0 0									
Cümle türlerini tanıır.									
1 0 0 0									
Okuduklarında kullanılan düşüncseyi geliştirme yollarını belirler.									
1 0 0 0									
Metindeki anlamım bozukluklarını belirler.									
1 0 0 0									
Metin türlerini ayırt eder.									
1 0 0 0									
Deyim, atasözü ve özyeşİşlerin metne katkısıını belirler.									
1 0 0 0									
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.									
1 0 0 0									
Cümlelerin 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									
Sosyal Bilgiler									
S D Y B %									
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									
Ekonomî 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									



Türkçe													
Türkçe										S	D	Y	B%
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 tanıır.										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 özyeşillerin metne katkısını belirler.										1	0	0	0
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.										1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini 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													
SOSYAL BİLGİLER										S	D	Y	B%
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
Misakımlî'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
Din Kültürü													
Din K.ve A.B.										S	D	Y	B%
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 ilişkili yorumlar.										1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.										1	0	0	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.										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
İngilizce													
İngilizce										S	D	Y	B%
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										S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.										1	1	0	100
İki doğaı sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1	1	0	100
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri 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 doğaı 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
Aralarıda doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin 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 modelleri açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiiklerini eğimle ilişkilendirir.										1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikli 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 tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.										1	1	0	100
Benzer çizimlerin benzerlik oranını belirler, bir çökgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.										1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.										1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü										1	1	0	100
Fen													
Fen										S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.										1	0	1	0
Basıt 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 bilimi (klimatoloji) adı verit										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, ayrıştırıcıları 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 tema üzerinde göstererek açıklar.										1	0	1	100
Gük santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretiltiğini açıklar.										1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamalı ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.										1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri 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 sınıflandıracak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.										1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminleri ve olası sonuçlarını tartışır.										1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										12061008 6.Deneme									
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara			Sınıf											
HAYRUNNİSA AKTAR					305			8F											
Puan		Puan		Genel		Dereceler													
Türü				Ortalama		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
LGS		▼ 306,350		341,800		28	47	460	922	17022									
Katılımlar:						31	80	855	1450	26511									
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		20	17	3	16,00	80	▲ 15,45	▲ 11,12	▲ 11,70										
SOSYAL BİLGİLER		10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 5,87	▲ 6,16										
Din K.ve A.B.		10	9	1	8,67	87	▲ 7,66	▲ 5,98	▲ 5,91										
İngilizce		10	9	1	8,67	87	▲ 7,69	▲ 5,51	▲ 5,12										
Toplam:		90	44	6	42,00	47	▼ 62,00	▼ 43,13	▼ 45,20										
Soru No		12345678901234567890																	
Türkçe		DACBCbBAđCDABBcCBAAD																	
Cevap Anh.		A	DACBCDBAACDABBDCCBAAD																
Sosyal		ABADCDCBđA																	
Cevap Anh.		A	ABADCDCBCA																
Din Kültürü		ADDBACbBDC																	
Cevap Anh.		A	ADDBACABDC																
İngilizce		DBADbBACDA																	
Cevap Anh.		A	DBADCBACDA																

Türkçe									
Türkçe									
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.									
Okudukları ile ilgili çıkarmalarda bulunur.									
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.									
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.									
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.									
Cümle türlerini tanıır.									
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.									
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.									
Metin türlerini ayırt eder.									
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.									
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.									
Cümlelin ögelerini ayırt eder.									
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.									
Metinler arasında karşılaştırma yapar.									
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.									
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.									
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.									
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.									
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.									
Yazdıklarını düzenler.									
Sosyal									
SOSYAL BİLGİLER									
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.									
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.									
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.									
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.									
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.									
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tar									
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.									
Din Kültürü									
Din K.ve A.B.									
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.									
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.									
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.									
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkii yorumlar.									
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek havatından ilkelr çıkarır.									



12061008 6.Deneme

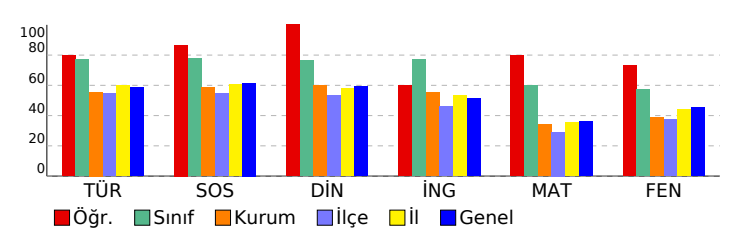
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
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 tanıır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Konusmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Cümlenin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	100
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	1	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	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	1	0	100
Mustafa Kema'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
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	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ikeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	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
İngilizce				
İngilizce	S	D	Y	B%
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	Y	B%
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 tanıır 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 üslü	1	0	0	0
Fen				
Fen	S	D	Y	B%
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, kütesine ve/veya sıcaklığı 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, ayrıştırıcıları 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 sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri 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 sınıflandıracak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İ EFE				234		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 435,865	341,800	9	10	123	265	4740
Katılımlar:			31	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,45	▲ 11,12	▲ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 5,87	▲ 6,16
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,66	▲ 5,98	▲ 5,91
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,69	▲ 5,51	▲ 5,12
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 11,96	▲ 6,85	▲ 7,23
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 11,49	▲ 7,79	▲ 9,07
Toplam:		90	76	14	71,33	▲ 62,00	▲ 43,13	▲ 45,20

Soru No	12345678901234567890									
Türkçe	ADCAcBbCBCADCDBBcAAB									
Cevap Anh.	B	ADCAABDCBCADCDBBDAAB								
Sosyal	BAACBCaCDA									
Cevap Anh.	B	BAACBCDCDA								
Din Kültürü	DACDBACABD									
Cevap Anh.	B	DACDBACABD								
İngilizce	BDdDCbdCDA									
Cevap Anh.	B	BDADCABCDA								
Matematik	dBCDABAbCDBCDCCBDbAA									
Cevap Anh.	B	BBCDABAACDBCDCBDDAA								
Fen	bcAAbDBDDCDBAbDBDCCB									
Cevap Anh.	B	ADAAABDDCDBACDBDCCB								



12061008 6.Deneme

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
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 tanıır.	0	1	0	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 özyeyslerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Konusmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
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	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	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

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.	0	1	0	0
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
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	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 ikeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100

İngilizce				
İngilizce	S	D	Y	B%
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	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	0	1	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	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	0	1	0

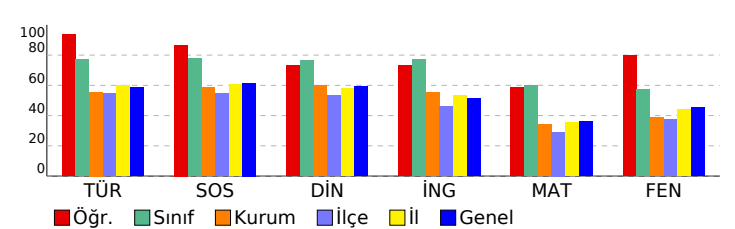
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Verilen 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	1	0	100
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	2	0	100
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	1	0	100
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 eşitizlik 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 tanıır 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 üslü	1	1	0	100

Fen				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
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	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığı 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	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
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.	0	1	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	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

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLKNUR SERTDÖĞÜCÜ				800		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 429,123	341,800	12	13	142	302	5363
Katılımlar:			31	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,45	▲ 11,12	▲ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 5,87	▲ 6,16
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,66	▲ 5,98	▲ 5,91
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,69	▲ 5,51	▲ 5,12
Matematik	20	13	4	11,67	58	▼ 11,96	▲ 6,85	▲ 7,23
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 11,49	▲ 7,79	▲ 9,07
Toplam:	90	74	13	69,67	77	▲ 62,00	▲ 43,13	▲ 45,20

Soru No	12345678901234567890										
Türkçe	DACBCDBAACDCBBDCBAAD										
Cevap Anh.	A	DACBCDBAACDABBDCBAAD									
Sosyal	ABcDCDCBCA										
Cevap Anh.	A	ABADCDCBCA									
Din Kültürü	ADaBACdBDC										
Cevap Anh.	A	ADDBACABDC									
İngilizce	bBADCdACDA										
Cevap Anh.	A	DBADCBACDA									
Matematik	BB Dbd CaDbcABADCAA										
Cevap Anh.	A	BBDDBCCDCBDCAAABADCAA									
Fen	DACBDBaABDacDBDAAABC										
Cevap Anh.	A	DACDBDCABDCDBDAAABC									



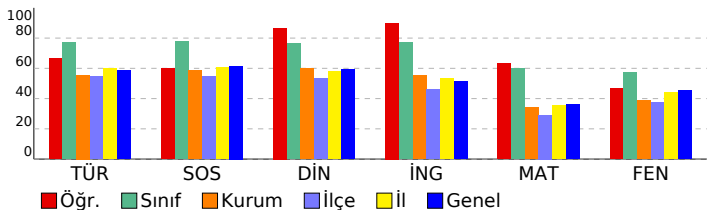
12061008 6.Deneme

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
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 tanıır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Konusmalarında 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	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	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	0	1	0
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	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
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 ikeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İngilizce				
İngilizce	S	D	Y	B%
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	1	0	100
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	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	Y	B%
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	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	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	0	50
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	1	0	100
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	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitizlik 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 tanıır 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 üslü	1	1	0	100
Fen				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
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, kütesine ve/veya sıcaklığı 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	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

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci					Numara		Sınıf
İREM AKINCI					0		8F
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
LGS	▲ 386,280	341,800	20	25	225	485	9306
Katılımlar:			31	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 15,45	▲ 11,12	▲ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼ 7,75	▲ 5,87	▼ 6,16
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,66	▲ 5,98	▲ 5,91
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 7,69	▲ 5,51	▲ 5,12
Matematik	20	14	4	12,67	63	▲ 11,96	▲ 6,85	▲ 7,23
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 11,49	▲ 7,79	▲ 9,07
Toplam:	90	66	21	59,00	66	▼ 62,00	▲ 43,13	▲ 45,20

Soru No		12345678901234567890
Türkçe		dDdCcBDCBCADCDDBbAAB
Cevap Anh.	B	ADCAABDCBCADCDDBDAAB
Sosyal		BAAbdCDCDc
Cevap Anh.	B	BAACBCDCDA
Din Kültürü		DACDBACABc
Cevap Anh.	B	DACDBACABD
İngilizce		BDADC BCDA
Cevap Anh.	B	BDADCABCD A
Matematik		dBCDABAbCDBCD Cb c AA
Cevap Anh.	B	BBCDABAA CDBCDCCBDDAA
Fen		baAAbDBDDCcdAbDBcCdB
Cevap Anh.	B	ADAAADBD DCD BACDBDC C B



12061008 6.Deneme	
	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe	S	D	Y	B%
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 tanıır.	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	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini 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	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	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

Sosyal				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Mustafa Kema'nın 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	0	1	0
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	1	0	100
Çağdaş Türkiye suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tata" ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureys 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	S	D	Y	B%
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	1	0	100
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	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

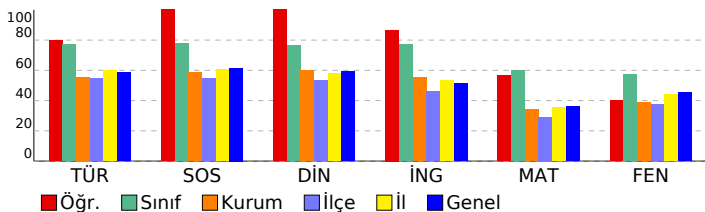
Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkını sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayıyı 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	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uyum olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
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 eşitlikleri içeren günlük hayat durumlarına uyum matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Benzer çökenlerin benzerlik oranını belirler, bir çöğene eş ve benzer çöğenler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımları ayırır.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların toplamı tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
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	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 (klimatoloji) adı verir	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modelasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretiltiğini 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	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	1	0	100
Elektirik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci					Numara		Sınıf
İŞİL ÖZYÖN					237		8F
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
LGS	▲ 394,701	341,800	19	23	206	440	8501
Katılımlar:			31	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,45	▲ 11,12	▲ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,75	▲ 5,87	▲ 6,16
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,66	▲ 5,98	▲ 5,91
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,69	▲ 5,51	▲ 5,12
Matematik	20	13	5	11,33	57	▼ 11,96	▲ 6,85	▲ 7,23
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 11,49	▲ 7,79	▼ 9,07
Toplam:	90	70	18	64,00	71	▲ 62,00	▲ 43,13	▲ 45,20

Soru No		12345678901234567890
Türkçe		dDCAABDCBCADCDBdbAAB
Cevap Anh.	B	ADCAABDCBCADCDBDAAB
Sosyal		BAACBCDCDA
Cevap Anh.	B	BAACBCDCDA
Din Kültürü		DACDBACABD
Cevap Anh.	B	DACDBACABD
İngilizce		BDADCaCDA
Cevap Anh.	B	BDADABCDA
Matematik		dCDAAaAC BCDadaDDAA
Cevap Anh.	B	BBCDABAACDBCDCCBDDAA
Fen		bcbAdDBbDCDaAaDBbCdB
Cevap Anh.	B	ADAAADBDDCDBACBDDCCB



12061008 6.Deneme	
	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
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 tanıır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlamım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlanıı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştıırma 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	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

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	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "etnik	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ike ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi 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 ilişkili yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureys 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	S	D	Y	B%
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	1	0	100
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	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	S	D	Y	B%
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	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farkı 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	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.	2	1	1	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin değerine 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 uzunluktan toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	100
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşikle ilişkilendirir.	1	1	0	100
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 tanıtır 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 çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
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 anlamı oluşturulduğunu açıklar.	1	1	1	0
İnsanmın 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 verilir.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modelifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretiltiğini 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	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenleri ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Elektirik yüklerini sınıflandıranak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										12061008 6.Deneme									
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
MELEK BAYER					0		8F												
Puan	Puan	Genel		Dereceler															
Türü		Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▲ 382,660	341,800	22	27	235	509	9644												
Katılımlar:			31	80	855	1450	26511												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,45	▲ 11,12	▲ 11,70											
SOSYAL BİLGİLER	10	7	2	6,33	63	▼ 7,75	▲ 5,87	▲ 6,16											
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,66	▲ 5,98	▲ 5,91											
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,69	▲ 5,51	▲ 5,12											
Matematik	20	7	2	6,33	32	▼ 11,96	▼ 6,85	▼ 7,23											
Fen	20	15	3	14,00	70	▲ 11,49	▲ 7,79	▲ 9,07											
Toplam:		90	61	15	56,00	62	▼ 62,00	▲ 43,13	▲ 45,20										
Soru No	12345678901234567890																		
Türkçe	dDCAABDCBCADCdBDAAAB																		
Cevap Anh.	B	ADCAABDCBCADCdBBDAAB																	
Sosyal	BbA dCDcDA																		
Cevap Anh.	B	BAACBCDCDA																	
Din Kültürü	DdCDBdCABa																		
Cevap Anh.	B	DACDBACABD																	
İngilizce	BDACbCbBbDA																		
Cevap Anh.	B	BDADABCBCDA																	
Matematik	BCDb AAb BC																		
Cevap Anh.	B	BBCDABAACDBCDCBDDAA																	
Fen	c	AAcBDDCDBAaBDDBCCB																	
Cevap Anh.	B	ADAAADBDDCDBACDBDCCB																	

TÜR

SOS

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

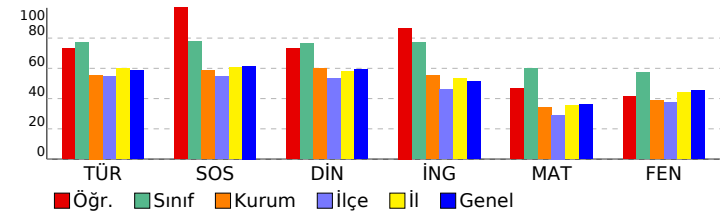
Genel

Türkçe										S D Y B%															
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 tanıır.										1	1	0	100												
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.										1	1	0	100												
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.										1	1	0	100												
Metin türlerini ayırt eder.										1	1	0	100												
Deyim, atasözü ve özyeşleşlerin metne katkısını belirler.										1	1	0	100												
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.										1	1	0	100												
Cümlelin öğelerini ayırt eder.										1	0	1	0												
Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.										1	1	0	100												
Metinler arasında karşılaştırma yapar.										1	0	1	0												
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	1	0	100												
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.										1	1	0	100												
Yazdıklarını düzenler.										1	1	0	100												
Sosyal										S D Y B%															
SOSYAL BİLGİLER																									
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	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	1	0	100												
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.										1	1	0	100												
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.										1	0	1	0												
Misakımillî'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	1	0	100												
Din Kültürü										S D Y B%															
Din K.ve A.B.																									
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 tanıır.										1	0	1	0												
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.										1	1	0	100												
Kureys suresini okur, anlamını söyler.										1	1	0	100												
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.										1	1	0	100												
İngilizce										S D Y B%															
İngilizce																									
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	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										S D Y B%															
Matematik																									
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	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	1	0	100												
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile										1	0	1	00												
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	1	0	100												
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 tanıır 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 çarpımları ayırır.										1	1	0	100												
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü										1	0	0	0												
Fen										S D Y B%															
Fen																									
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	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 veriri										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	1	0	100												
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.										1	1	0	100												
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	0	1	0												
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	0	0	0												
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												

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELODİ ZEYBEK				701		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 376,407	341,800	24	29	252	538	10206
Katılımlar:			31	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼15,45	▲11,12	▲11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲7,75	▲5,87	▲6,16
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼7,66	▲5,98	▲5,91
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,69	▲5,51	▲5,12
Matematik	20	12	8	9,33	47	▼11,96	▲6,85	▲7,23
Fen	20	11	8	8,33	42	▼11,49	▲7,79	▼9,07
Toplam:		90	66	23	58,33	▼62,00	▲43,13	▲45,20

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DACBCbBbACDcBBDCBAAc
Cevap Anh.	A DACBCDBAACDABBDCBAAD
Sosyal	ABADCDCBCA
Cevap Anh.	A ABADCDCBCA
Din Kültürü	dDaBACABDC
Cevap Anh.	A ADBBACABDC
İngilizce	DBADCbDcDA
Cevap Anh.	A DBADCBCACDA
Matematik	BcbDBCBcDCBcCbbaADCdA
Cevap Anh.	A BBDDBCCDCBDCABADCAA
Fen	bbCbBDaAbCccCBDAaBb
Cevap Anh.	A DACDBDCABDCDBDAAABC



12061008 6.Deneme

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
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	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 katkısı belirler.		1	1	0	100
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini 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	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	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0

Sosyal		S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER		1	1	0	100
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	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100

Din Kültürü		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
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 ilişkili yorumlar.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ikeler 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
Kureys suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.		1	1	0	100

İngilizce		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
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	1	0	100
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	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.		1	1	0	100

Matematik		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
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	1	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	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	1	00
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	2	0
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	0	1	00
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 eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Kordinat 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 üslü		1	1	0	100

Fen		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
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	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığı 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	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
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	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri 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	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ									12061008 6.Deneme								
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU									DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci						Numara		Sınıf									
MERT ÖZKEÇECİ						0		8F									
Puan		Puan		Genel		Dereceler											
Türü				Ortalama		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel							
LGS		▲ 422,788		341,800		15	16	155	330	5986							
Katılımlar:						31	80	855	1450	26511							
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe		20	16	3	15,00	75	▼ 15,45	▲ 11,12	▲ 11,70								
SOSYAL BİLGİLER		10	8	2	7,33	73	▼ 7,75	▲ 5,87	▲ 6,16								
Din K.ve A.B.		10	9	1	8,67	87	▲ 7,66	▲ 5,98	▲ 5,91								
İngilizce		10	8	1	7,67	77	▼ 7,69	▲ 5,51	▲ 5,12								
Matematik		20	18	2	17,33	87	▲ 11,96	▲ 6,85	▲ 7,23								
Fen		20	13	5	11,33	57	▼ 11,49	▲ 7,79	▲ 9,07								
Toplam:		90	72	14	67,33	75	▲ 62,00	▲ 43,13	▲ 45,20								
Soru No		12345678901234567890															
Türkçe		DACBCbBađ DABBDcBAAc															
Cevap Anh.		A	DACBCDBAACDABBDcBAAD														
Sosyal		ABcDCDCBaA															
Cevap Anh.		A	ABADcDCBCA														
Din Kültürü		đDDBACABDC															
Cevap Anh.		A	ADDBACABDC														
İngilizce		DBADCB CaA															
Cevap Anh.		A	DBADCBACDA														
Matematik		BđDDBCCDCBDCAABđDCAA															
Cevap Anh.		A	BBDDbCCDCBDCAABADCAA														
Fen		bACcBDaABcCDbBDAA B															
Cevap Anh.		A	DACDBDCABDCDBDAAABC														

TÜR

SOS

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

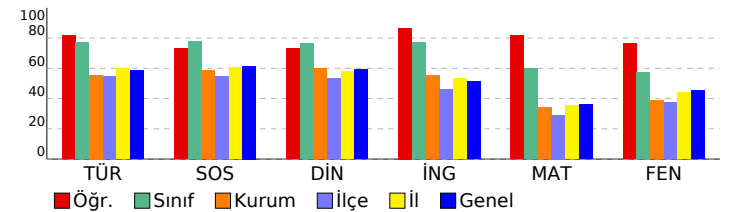
Genel

Türkçe									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	0	1	0														
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	1	0	100														
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.									1	1	0	100														
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.									1	1	0	100														
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta									1	1	0	1	0													
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.									1	1	0	100														
Din Kültürü									S D Y B%																	
Din K.ve A.B.									S D Y B%																	
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	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 tanıır.									1	1	0	100														
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.									1	1	0	100														
Kureys suresini okur, anlamını söyler.									1	1	0	100														
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.									1	1	0	100														
İngilizce									S D Y B%																	
İngilizce									S D Y B%																	
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	1	0	100														
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	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									S D Y B%																	
Matematik									S D Y B%																	
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 ifadeleri 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	1	0	100														
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									2	2	0	100														
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	1	0	100														
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	1	0	100														
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 tanıır 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 çarpımları ayırır.									1	1	0	100														
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü									1	1	0	100														
Fen									S D Y B%																	
Fen									S D Y B%																	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.									1	0	1	0														
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.									2	1	1	50														
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.									1	1	0	100														
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 veriri									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	1	0	100														
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	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	0	0	0														
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.									1	1	0	100														
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.									1	0	0	0														

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERYEM SARİBEY				737		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 438,299	341,800	7	8	117	249	4517
Katılımlar:			31	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 15,45	▲ 11,12	▲ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▼ 7,75	▲ 5,87	▲ 6,16
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,66	▲ 5,98	▲ 5,91
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,69	▲ 5,51	▲ 5,12
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 11,96	▲ 6,85	▲ 7,23
Fen	20	16	2	15,33	77	▲ 11,49	▲ 7,79	▲ 9,07
Toplam:		90	75	11	71,33	▲ 62,00	▲ 43,13	▲ 45,20

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DACBCbB ACDABDDCBAAc
Cevap Anh.	A DACBCDBAACDABDDCBAAD
Sosyal	ABABcDCBbA
Cevap Anh.	A ABADCDCBCA
Din Kültürü	dDaBACABDC
Cevap Anh.	A AADBACABDC
İngilizce	DBADbBACDA
Cevap Anh.	A DBADCBACDA
Matematik	BBDDBCCDCB ddaBADCAA
Cevap Anh.	A BBDDBCCDCBDCAABADCAA
Fen	ACBDBCABDCDDBDcA aC
Cevap Anh.	A DACBDBCABDCDDBDAAABC



12061008 6.Deneme

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
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 tanıır.		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 özyeşleşlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.		1	1	0	100
Cümlelin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100
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	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	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0

Sosyal		S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER		1	1	0	100
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	0	1	0
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	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta		1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100

Din Kültürü		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
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 ikeler çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.		1	1	0	100

İngilizce		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
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

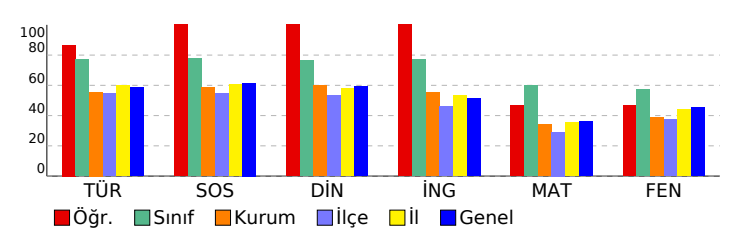
Matematik		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	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	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	2	0	100
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 eşitizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Kordinat sisteminin 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 üslü		1	1	0	100

Fen		S	D	Y	B%
Fen		1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	0	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, kütesine ve/veya sıcaklığı 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	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
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	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	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NEHİR ORHAN				350		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 398,140	341,800	18	22	199	429	8190
Katılımlar:			31	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲15,45	▲11,12	▲11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,75	▲ 5,87	▲ 6,16
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,66	▲ 5,98	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,69	▲ 5,51	▲ 5,12
Matematik	20	11	5	9,33	47	▼11,96	▲ 6,85	▲ 7,23
Fen	20	12	8	9,33	47	▼11,49	▲ 7,79	▲ 9,07
Toplam:		90	71	15	66,00	▲62,00	▲43,13	▲45,20

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	dDCaCBDCBCADCDBBDAAB
Cevap Anh.	B ADCAABDCBCADCDBBDAAB
Sosyal	BAACBCDCDA
Cevap Anh.	B BAACBCDCDA
Din Kültürü	DACDBACABD
Cevap Anh.	B DACDBACABD
İngilizce	BDADABCBCDA
Cevap Anh.	B BDADABCBCDA
Matematik	BaC ABA C dCD bcDDaD
Cevap Anh.	B BBCDABAACDBCDCBDDAA
Fen	bcbAAcBDDCDaACDBabCc
Cevap Anh.	B ADAAAEBDDCDBACDBDCCB



12061008 6.Deneme

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
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 tanıır.	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 özyeşşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Konusmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini 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	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	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	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
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	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ikeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureysî suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100

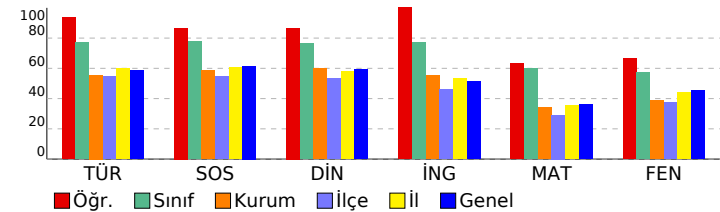
İngilizce				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to describe actions happening currently.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand 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	1	0	100
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	Y	B%
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	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	0	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.	2	0	1	0
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	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	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	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitizlik 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 tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100

Fen				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığı 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	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	00
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
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	0	1	0
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	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	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										12061008 6.Deneme									
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci						Numara		Sınıf											
NEHİR ÖZDUMAN						365		8F											
Puan		Puan		Genel		Dereceler													
Türü				Ortalama		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
LGS		▲ 429,889		341,800		11	12	141	300	5290									
Katılımlar:						31	80	855	1450	26511									
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		20	19	1	18,67	93	▲ 15,45	▲ 11,12	▲ 11,70										
SOSYAL BİLGİLER		10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 5,87	▲ 6,16										
Din K.ve A.B.		10	9	1	8,67	87	▲ 7,66	▲ 5,98	▲ 5,91										
İngilizce		10	10	0	10,00	100	▲ 7,69	▲ 5,51	▲ 5,12										
Matematik		20	14	4	12,67	63	▲ 11,96	▲ 6,85	▲ 7,23										
Fen		20	15	5	13,33	67	▲ 11,49	▲ 7,79	▲ 9,07										
Toplam:		90	76	12	72,00	80	▲ 62,00	▲ 43,13	▲ 45,20										
Soru No		12345678901234567890																	
Türkçe		cDCAABDCBCADCDBBDAAB																	
Cevap Anh.		B	ADCAABDCBCADCDBBDAAB																
Sosyal		BAAdBCDCDA																	
Cevap Anh.		B	BAACBCDCDA																
Din Kültürü		DbCDBACABD																	
Cevap Anh.		B	DACDBACABD																
İngilizce		BDADABCDCDA																	
Cevap Anh.		B	BDADABCDCDA																
Matematik		dBCDdBABcDBCD BDaAA																	
Cevap Anh.		B	BBCDABAACDBCDCBDDAA																
Fen		bbbAABDBcaDBACDBDCCB																	
Cevap Anh.		B	ADAAABDDCDBACDBDCCB																

Türkçe									
Türkçe									
S D Y B%									
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 tanıır.									
1 1 0 100									
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.									
1 1 0 100									
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.									
1 1 0 100									
Metin türlerini ayırt eder.									
1 1 0 100									
Deyim, atasözü ve özyeşliğin metne katkısııı									

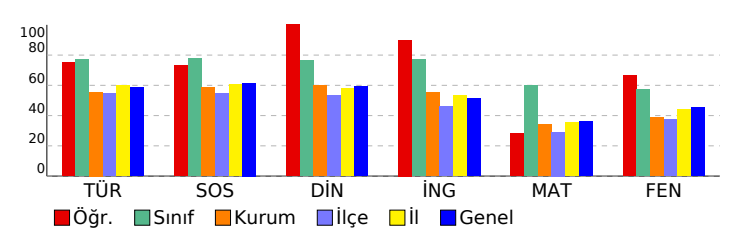


Türkçe								
Türkçe	S	D	Y	B%				
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100				
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100				
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100				
Metnin içeriğine 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	1	0	100				
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100				
Deyim, atasözü ve özyeyslerin metne katkısı belirler.	1	1	0	100				
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100				
Cümlelin 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	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	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	1	0	100				
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100				
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	1	0				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100				
Din Kültürü								
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%				
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	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 ilker 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				
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100				
İngilizce								
İngilizce	S	D	Y	B%				
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	1	0	100				
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	Y	B%				
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 ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	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	1	0	100				
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	1	0	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	1	0	100				
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	1	0	100				
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100				
Kordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0				
Benzer sistemlerin benzerlik oranını belirler, bir çökgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100				
Cebirsel ifadeleri çarpmaıara ayırır.	1	1	0	100				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100				
Fen								
Fen	S	D	Y	B%				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0				
Bası makinelerini sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0	50				
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 bilimi (klimatolog) adı ver	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, tüketic, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100				
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0				
Maddde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100				
Gük santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretilindiğini açıklar.	1	1	0	100				
Tek karakter çaprazlamalı ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100				
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri 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	0	1	0				
Elektrik yüklerini sınıflandıracaklarını ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminler ve olası sonuçları tartışır.	1	1	0	100				

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİDA KAVADAR				774		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 380,988	341,800	23	28	241	517	9803
Katılımlar:			31	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▼15,45	▲11,12	▲11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▼7,75	▲5,87	▲6,16
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,66	▲5,98	▲5,91
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲7,69	▲5,51	▲5,12
Matematik	20	7	4	5,67	28	▼11,96	▼6,85	▼7,23
Fen	20	14	2	13,33	67	▲11,49	▲7,79	▲9,07
Toplam:		90	64	11	60,33	▼62,00	▲43,13	▲45,20

Soru No	12345678901234567890
Türkçe	DACBCbBcACdDBB CBAAD
Cevap Anh.	A DACBCDBAACDABBDCAAD
Sosyal	ABcDCDbBCA
Cevap Anh.	A ABADCDCBCA
Din Kültürü	ADDBACABDC
Cevap Anh.	A ADDBACABDC
İngilizce	DBADCB CDA
Cevap Anh.	A DBADCBACDA
Matematik	cCbA a CAA A C A
Cevap Anh.	A BBDDBCCDCBDCAABADCAA
Fen	bCDBD AB aDDBDAA BC
Cevap Anh.	A DACDBDCABDCDDBDAAABC



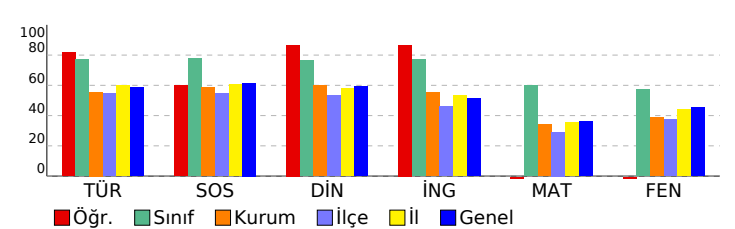
12061008 6.Deneme

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
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 tanıır.	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 özyeyleşlerin metne katkısıını belirler.	1	1	0	100
Konusmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Cümlelin 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	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	0	1	0
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	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
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
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	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 ikeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İngilizce				
İngilizce	S	D	Y	B%
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	1	0	100
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	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	Y	B%
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	1	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	1	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	0	0	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	1	0	100
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 tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Fen				
Fen	S	D	Y	B%
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	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığı 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	1	0	100
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	0	0	0
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

SONUÇ BELGESİ								12061008 6.Deneme							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		Türkçe							
NUR ATILGAN				483		8F		<div><div>Türkçe</div><div>S D Y B%</div><div>Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.1 1 0 100</div><div>Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.1 1 0 100</div><div>Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.1 1 0 100</div><div>Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.1 1 0 100</div><div>Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.1 1 0 100</div><div>Cümle türlerini tanır.1 1 0 100</div><div>Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.1 1 0 100</div><div>Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.1 1 0 100</div><div>Metin türlerini ayırt eder.1 1 0 100</div><div>Deyim, atasözü ve özyeşilşin metne katkısı belirler.1 1 0 100</div><div>Konusmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.1 1 0 100</div></div>							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
LGS	▼ 288,597	341,800	30	57	516	1013	18715								
Katılımlar:			31	80	855	1450	26511								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲15,45	▲11,12	▲11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼7,75	▲5,87	▼6,16
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,66	▲5,98	▲5,91
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,69	▲5,51	▲5,12
Matematik	20	4	13	-0,33	-2	▼11,96	▼6,85	▼7,23
Fen	20	2	16	-3,33	-17	▼11,49	▼7,79	▼9,07
Toplam:		90	48	36	36,00	▼62,00	▼43,13	▼45,20

Soru No	12345678901234567890												
Türkçe	DACBCDBAACDcBBcCBA D												
Cevap Anh.	A	DACBCDBAACDABBDCBAAD											
Sosyal	ABcDCbCbDcA												
Cevap Anh.	A	ABADCDCBCA											
Din Kültürü	ADDBACbBDC												
Cevap Anh.	A	ADDBACABDC											
İngilizce	DBADbBACDA												
Cevap Anh.	A	DBADCBACDA											
Matematik	dd bcAdCbabDaa cbAc												
Cevap Anh.	B	BBCDABAACDBDCDCBDDAA											
Fen	acdbccabCac bDaadbc												
Cevap Anh.	B	ADAAAADBDDCDBACDBDCCB											



Türkçe					S D Y B%				
Türkçe					S D Y B%				
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 tanıır.					1	1	0	100	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.					1	1	0	100	
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.					1	1	0	100	
Metin türlerini ayırt eder.					1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özyeşlelerin metne katkısını belirler.					1	1	0	100	
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.					1	1	0	100	
Cümlelerin öğelerini 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	1	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	0	0	
Yazdıklarını düzenler.					1	1	0	100	

Sosyal					S D Y B%				
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	0	1	0	
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	1	0	
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.					1	1	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.					1	1	0	100	
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta					1	0	1	0	
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					1	1	0	100	

Din Kültürü					S D Y B%				
Din K.ve A.B.					S D Y B%				
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	1	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.					1	1	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.					1	1	0	100	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ikeler çıkarır.					1	1	0	100	
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.					1	0	1	0	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					1	1	0	100	
Kureys suresini okur, anlamını söyler.					1	1	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.					1	1	0	100	

İngilizce					S D Y B%				
İngilizce					S D Y B%				
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					S D Y B%				
Matematik					S D Y B%				
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	0	0	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1	0	1	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	1	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					2	0	2	0	
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	0	1	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	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	1	0	100	
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1	0	1	0	
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.					1	0	1	0	
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.					1	0	0	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 üslü					1	1	0	100	

Fen					S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					2	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.					1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	1	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanların iklim bilimci (klimatolog) adı verilir.					1	0	1	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.					1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.					1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojileri ilişkilendirir.					1	0	1	0
Madde döngülerini semâ üzerinde göstererek açıklar.					1	0	1	0
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretiltiğini açıklar.					1	0	1	0
Tek karakter kaprazıların ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.					1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çalışmalarla 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 sınıflandıracak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.					1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminleri bulunur.					1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										12061008 6.Deneme										
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
POYRAZ PELVANLAR					788		8F													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama		Dereceler																
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▲ 443,976	341,800		5	5	100	217	3993												
Katılımlar:				31	80	855	1450	26511												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲15,45	▲11,12	▲11,70												
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 5,87	▲ 6,16												
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,66	▲ 5,98	▲ 5,91												
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,69	▲ 5,51	▲ 5,12												
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲11,96	▲ 6,85	▲ 7,23												
Fen	20	15	5	13,33	67	▲11,49	▲ 7,79	▲ 9,07												
Toplam:		90	76	14	71,33	79	▲62,00	▲43,13	▲45,20											
Soru No	12345678901234567890																			
Türkçe	DACBCDBAACDcBBDCaAAc																			
Cevap Anh.	A	DACBCDBAACDABBDCBAAD																		
Sosyal	ABADCDCBCd																			
Cevap Anh.	A	ABADCDCBCA																		
Din Kültürü	dDaBdCABDC																			
Cevap Anh.	A	ADDBACABDC																		
İngilizce	DBADCBdCbA																			
Cevap Anh.	A	DBADCBACDA																		
Matematik	BBDDBCCDCBDCAABADCAA																			
Cevap Anh.	A	BBDDBCCDCBDCAABADCAA																		
Fen	DbCDBDAAbCcCdBDAaBC																			
Cevap Anh.	A	DACDBDCABDCDDBDAAABC																		

TÜR

SOS

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

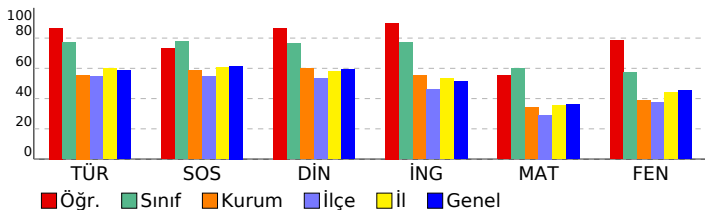
Genel

100	80	60	40	20	0
70	50	30	10	-10	-30
40	20	0	-10	-30	-50
10	-10	-30	-50	-70	-90
-20	-40	-60	-80	-100	-120
-50	-70	-90	-110	-130	-150
-80	-100	-120	-140	-160	-180
-110	-130	-150	-170	-190	-210
-140	-160	-180	-200	-220	-240
-170	-190	-210	-230	-250	-270
-200	-220	-240	-260	-280	-300
-230	-250	-270	-290	-310	-330
-260	-280	-300	-320	-340	-360
-290	-310	-330	-350	-370	-390
-320	-340	-360	-380	-400	-420
-350	-370	-390	-410	-430	-450
-380	-400	-420	-440	-460	-480
-410	-430	-450	-470	-490	-510
-440	-460	-480	-500	-520	-540
-470	-490	-510	-530	-550	-570
-500	-520	-540	-560	-580	-600
-530	-550	-570	-590	-610	-630
-560	-580	-600	-620	-640	-660
-590	-610	-630	-650	-670	-690
-620	-640	-660	-680	-700	-720
-650	-670	-690	-710	-730	-750
-680	-700	-720	-740	-760	-780
-710	-730	-750	-770	-790	-810
-740	-760	-780	-800	-820	-840
-770	-790	-810	-830	-850	-870
-800	-820	-840	-860	-880	-900
-830	-850	-870	-890	-910	-930
-860	-880	-900	-920	-940	-960
-890	-910	-930	-950	-970	-990
-920	-940	-960	-980	-1000	-1020
-950	-970	-990	-1010	-1030	-1050
-980	-1000	-1020	-1040	-1060	-1080
-1010	-1030	-1050	-1070	-1090	-1110
-1040	-1060	-1080	-1100	-1120	-1140
-1070	-1090	-1110	-1130	-1150	-1170
-1100	-1120	-1140	-1160	-1180	-1200
-1130	-1150	-1170	-1190	-1210	-1230
-1160	-1180	-1200	-1220	-1240	-1260
-1190	-1210	-1230	-1250	-1270	-1290
-1220	-1240	-1260	-1280	-1300	-1320
-1250	-1270	-1290	-1310	-1330	-1350
-1280	-1300	-1320	-1340	-1360	-1380
-1310	-1330	-1350	-1370	-1390	-1410
-1340	-1360	-1380	-1400	-1420	-1440
-1370	-1390	-1410	-1430	-1450	-1470
-1400	-1420	-1440	-1460	-1480	-1500
-1430	-1450	-1470	-1490	-1510	-1530
-1460	-1480	-1500	-1520	-1540	-1560
-1490	-1510	-1530	-1550	-1570	-1590
-1520	-1540	-1560	-1580	-1600	-1620
-1550	-1570	-1590	-1610	-1630	-1650
-1580	-1600	-1620	-1640	-1660	-1680
-1610	-1630	-1650	-1670	-1690	-1710
-1640	-1660	-1680	-1700	-1720	-1740
-1670	-1690	-1710	-1730	-1750	-1770
-1700	-1720	-1740	-1760	-1780	-1800
-1730	-1750	-1770	-1790	-1810	-1830
-1760	-1780	-1800	-1820	-1840	-1860
-1790	-1810	-1830	-1850	-1870	-1890
-1820	-1840	-1860	-1880	-1900	-1920
-1850	-1870	-1890	-1910	-1930	-1950
-1880	-1900	-1920	-1940	-1960	-1980
-1910	-1930	-1950	-1970	-1990	-2010
-1940	-1960	-1980	-2000	-2020	-2040
-1970	-1990	-2010	-2030	-2050	-2070
-2000	-2020	-2040	-2060	-2080	-2100
-2030	-2050	-2070	-2090	-2110	-2130
-2060	-2080	-2100	-2120	-2140	-2160
-2090	-2110	-2130	-2150	-2170	-2190
-2120	-2140	-2160	-2180	-2200	-2220
-2150	-2170	-2190	-2210	-2230	-2250
-2180	-2200	-2220	-2240	-2260	-2280
-2210	-2230	-2250	-2270	-2290	-2310
-2240	-2260	-2280	-2300	-2320	-2340
-2270	-2290	-2310	-2330	-2350	-2370
-2300	-2320	-2340	-2360	-2380	-2400
-2330	-2350	-2370	-2390	-2410	-2430
-2360	-2380	-2400	-2420	-2440	-2460
-2390	-2410	-2430	-2450	-2470	-2490
-2420	-2440	-2460	-2480	-2500	-2520
-2450	-2470	-2490	-2510	-2530	-2550
-2480	-2500	-2520	-2540	-2560	-2580
-2510	-2530	-2550	-2570	-2590	-2610
-2540	-2560	-2580	-2600	-2620	-2640
-2570	-2590	-2610	-2630	-2650	-2670
-2600	-2620	-2640	-2660	-2680	-2700
-2630	-2650	-2670	-2690	-2710	-2730
-2660	-2680	-2700	-2720	-2740	-2760
-2690	-2710	-2730	-2750	-2770	-2790
-2720	-2740	-2760	-2780	-2800	-2820
-2750	-2770	-2790	-2810	-2830	-2850
-2780	-2800	-2820	-2840	-2860	-2880
-2810	-2830	-2850	-2870	-2890	-2910
-2840	-2860	-2880	-2900	-2920	-2940
-2870	-2890	-2910	-2930	-2950	-2970
-2900	-2920	-2940	-2960	-2980	-3000
-2930	-2950	-2970	-2990	-3010	-3030
-2960	-2980	-3000	-3020	-3040	-3060
-2990	-3010	-3030	-3050	-3070	-3090
-3020	-3040	-3060	-3080	-3100	-3120
-3050	-3070	-3090	-3110	-3130	-3150
-3080	-3100	-3120	-3140	-3160	-3180
-3110	-3130	-3150	-3170	-3190	-3210
-3140	-3160	-3180	-3200	-3220	-3240
-3170	-3190	-3210	-3230	-3250	-3270
-3200	-3220	-3240	-3260	-3280	-3300
-3230	-3250	-3270	-3290	-3310	-3330
-3260	-3280	-3300	-3320	-3340	-3360
-3290	-3310	-3330	-3350	-3370	-3390
-3320	-3340	-3360	-3380	-3400	-3420
-3350	-3370	-3390	-3410	-3430	-3450
-3380	-3400	-3420	-3440	-3460	-3480
-3410	-3430	-3450	-3470	-3490	-3510
-3440	-3460	-3480	-3500	-3520	-3540
-3470	-3490	-3510	-3530	-3550	-3570
-3500	-3520	-3540	-3560	-3580	-3600
-3530	-3550	-3570	-3590	-3610	-3630
-3560	-3580	-3600	-3620	-3640	-3660
-3590	-3610	-3630	-3650	-3670	-3690
-3620	-3640	-3660	-3680	-3700	-3720
-3650	-3670	-3690	-3710	-3730	-3750
-3680	-3700	-3720	-3740	-3760	-3780
-3710	-3730	-3750	-3770	-3790	-3810
-3740	-3760	-3780	-3800	-3820	-3840
-3770	-3790	-3810	-3830	-3850	-3870
-3800	-3820	-3840	-3860	-3880	-3900
-3830	-3850	-3870	-3890	-3910	-3930
-3860	-3880	-3900	-3920	-3940	-3960
-3890	-3910	-3930	-3950	-3970	-3990
-3920	-3940	-3960	-3980	-4000	-4020
-3950	-3970	-3990	-4010	-4030	-4050
-3980	-4000	-4020	-4040	-4060	-4080
-4010	-4030	-4050	-4070	-4090	-4110
-4040	-4060	-4080	-4100	-4120	-4140
-4070	-4090	-4110	-4130	-4150	-4170
-4100	-4120	-4140	-4160	-4180	-4200
-4130	-4150	-4170	-4190	-4210	-4230
-4160	-4180	-4200	-4220	-4240	-4260
-4190	-4210	-4230	-4250	-4270	-4290
-4220	-4240	-4260	-4280	-4300	-4320
-4250	-4270	-4290	-4310	-4330	-4350
-4280	-4300	-4320	-4340	-4360	-4380
-4310	-4330	-4350	-4370	-4390	-4410
-4340	-4360	-4380	-4400	-4420	-4440
-4370	-4390	-4410	-4430	-4450	-4470
-4400	-4420	-4440	-4460	-4480	-4500
-4430	-4450	-4470	-4490	-4510	-4530
-4460	-4480	-4500	-4520	-4540	-4560
-4490	-4510	-4530	-4550	-4570	-4590
-4520	-4540	-4560	-4580	-4600	-4620
-4550	-4570	-4590	-4610	-4630	-465000

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci					Numara		Sınıf
REYYAN ÜLKER					601		8F
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
LGS	▲ 421,931	341,800	16	17	157	335	6055
Katılımlar:			31	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,45	▲ 11,12	▲ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▼ 7,75	▲ 5,87	▲ 6,16
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,66	▲ 5,98	▲ 5,91
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 7,69	▲ 5,51	▲ 5,12
Matematik	20	12	3	11,00	55	▼ 11,96	▲ 6,85	▲ 7,23
Fen	20	16	1	15,67	78	▲ 11,49	▲ 7,79	▲ 9,07
Toplam:	90	72	9	69,00	77	▲ 62,00	▲ 43,13	▲ 45,20

Soru No		12345678901234567890
Türkçe		cDCAABbCBCADCDDBDAAB
Cevap Anh.	B	ADCAABDCBCADCDDBDAAB
Sosyal		BAAdBCDCDc
Cevap Anh.	B	BAACBCDCDA
Din Kültürü		DACDBACABa
Cevap Anh.	B	DACDBACABD
İngilizce		BDADC BCDA
Cevap Anh.	B	BDADCABCD A
Matematik		BBC bdaAC BCDC aD A
Cevap Anh.	B	BBCDABAACDBDCCBDDAA
Fen		AD AADBDDCcBA DB CCB
Cevap Anh.	B	ADAAADBDDCDBACBDDCCB



12061008 6.Deneme	
	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
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 tanıır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini 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	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	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100

Sosyal				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Mustafa Kema'nın 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	0	1	0
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	1	0	100
Çağdaş Türkiye suikast girişimlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temelî olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışın vatanın bütünlüğü esasî ile "ulusal egemenlik" ve "tata	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureys 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	S	D	Y	B%
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	1	0	100
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	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

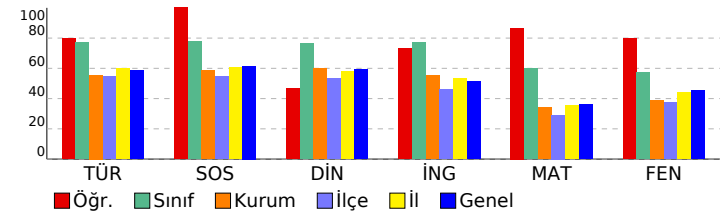
Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 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	1	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	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkendен 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	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri 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 tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Benzer çökenlerin benzerlik oranını belirler, bir çökenge e ve benzer çökenler oluşturur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpma ve ayırır.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların toplamı tam sayı çarpma ve ayırma, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpma ve ayırma işlemleri	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0	50
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine 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 (klimatoloji) adı verir	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modelifikasyonu 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, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Maddde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretiltiğini 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	0	0	0
Elektirik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
S MENGELİGİRAY				232		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 441,878	341,800	6	6	106	228	4201
Katılımlar:			31	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,45	▲ 11,12	▲ 11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,75	▲ 5,87	▲ 6,16
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,66	▼ 5,98	▼ 5,91
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,69	▲ 5,51	▲ 5,12
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 11,96	▲ 6,85	▲ 7,23
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 11,49	▲ 7,79	▲ 9,07
Toplam:		90	76	14	71,33	▲ 62,00	▲ 43,13	▲ 45,20

Soru No	12345678901234567890										
Türkçe	cDCAcBDCBCADCDBBcAAB										
Cevap Anh.	B	ADCAABDCBCADCDBBDAAB									
Sosyal	BAACBCDCDA										
Cevap Anh.	B	BAACBCDCDA									
Din Kültürü	DdCDBAabBa										
Cevap Anh.	B	DACDBACABD									
İngilizce	BDADCdBbDA										
Cevap Anh.	B	BDADCABCDa									
Matematik	BBCDbBAACDBCDaCBDDAA										
Cevap Anh.	B	BBCDABAACDBCDCCBDDAA									
Fen	ADbAADBDDaDBACDaDCCB										
Cevap Anh.	B	ADAAADBDDBCDBACDBDCCB									



12061008 6.Deneme

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
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 tanıır.		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 özyeyleşlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Konuşmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.		1	1	0	100
Cümlelin öğelerini 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	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	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0

Sosyal		S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER		1	1	0	100
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	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100

Din Kültürü		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
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 ilişkili yorumlar.		1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ikeler çıkarır.		1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.		1	1	0	100

İngilizce		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
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	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	1	0	100
Students will be able to talk about responsibilities.		1	1	0	100

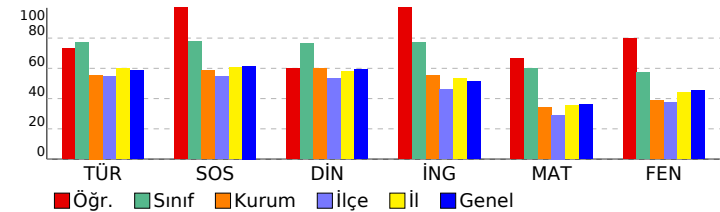
Matematik		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Üslü ifadeleriyle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		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	1	0	100
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	1	0	100
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	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır 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 üslü		1	1	0	100

Fen		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
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
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığı 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	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, ayrıştırıcıları 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	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 faktörleri 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	0	1	0
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

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAMAN SOYUÖZ				203		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 424,377	341,800	13	14	151	325	5838
Katılımlar:			31	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼15,45	▲11,12	▲11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲7,75	▲5,87	▲6,16
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼7,66	▲5,98	▲5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲7,69	▲5,51	▲5,12
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲11,96	▲6,85	▲7,23
Fen	20	17	3	16,00	80	▲11,49	▲7,79	▲9,07
Toplam:		90	74	12	70,00	▲62,00	▲43,13	▲45,20

Soru No	12345678901234567890	
Türkçe	DACBCbBAAdcCbBDCBAAc	
Cevap Anh.	A	DACBCDBAACDABBDCBAAD
Sosyal	ABADCDCBCA	
Cevap Anh.	A	ABADCDCBCA
Din Kültürü	bDaBACbBDC	
Cevap Anh.	A	ADDBACABDC
İngilizce	DBADCBCACDA	
Cevap Anh.	A	DBADCBCACDA
Matematik	B DBC DCBDCAABAb cA	
Cevap Anh.	A	BBDDBCCDCBDCAABADCAA
Fen	DACBBDaAbcCDDaDAAABC	
Cevap Anh.	A	DACDBDCABDCDBDAAABC



12061008 6.Deneme

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
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 tanıır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşleşlerin metne katkısıını belirler.	1	0	1	0
Konusmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Cümlelinin öğelerini 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	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	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0

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	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
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 ikeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureysî suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100

İngilizce				
İngilizce	S	D	Y	B%
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	1	0	100
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

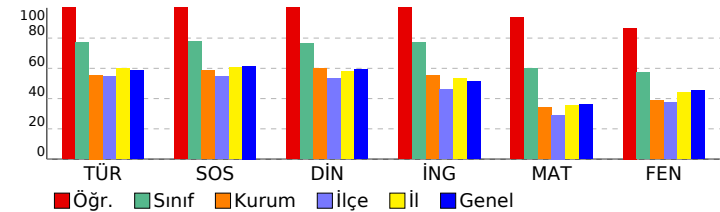
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleriyle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Verilen 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	1	0	100
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	1	0
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	1	0	100
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	1	0	100
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 tanıır 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 üslü	1	1	0	100

Fen				
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
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, kütesine ve/veya sıcaklığı 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	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri 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

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / TURGUTLU / ŞADİ TURGUTLU ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZAVUZ ADAR				379		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 483,450	341,800	1	1	11	20	514
Katılımlar:			31	80	855	1450	26511

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲15,45	▲11,12	▲11,70
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲7,75	▲5,87	▲6,16
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,66	▲5,98	▲5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲7,69	▲5,51	▲5,12
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲11,96	▲6,85	▲7,23
Fen	20	18	2	17,33	87	▲11,49	▲7,79	▲9,07
Toplam:	90	87	3	86,00	96	▲62,00	▲43,13	▲45,20

Soru No	12345678901234567890									
Türkçe	ADCAABDCBCADCDBBDAAB									
Cevap Anh.	B	ADCAABDCBCADCDBBDAAB								
Sosyal	BAACBCDCDA									
Cevap Anh.	B	BAACBCDCDA								
Din Kültürü	DACDBACABD									
Cevap Anh.	B	DACDBACABD								
İngilizce	BDADABCBCDA									
Cevap Anh.	B	BDADABCBCDA								
Matematik	BBCDABAACDBCDCdBDDAA									
Cevap Anh.	B	BBCDABAACDBCDCCBDDAA								
Fen	ADAAADBDDBacBACDBDCCB									
Cevap Anh.	B	ADAAADBDDBCDBACDBDCCB								



12061008 6.Deneme				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
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 tanıır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşleşlerin metne katkısıını belirler.	1	1	0	100
Konusmalarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1	1	0	100
Cümlelin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	100
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	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	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	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Din Kültürü				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
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	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkili yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ikeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İngilizce				
İngilizce	S	D	Y	B%
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	1	0	100
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	Y	B%
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	2	0	100
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	1	0	100
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	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik 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 tanıır 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 üslü	1	1	0	100

Fen				
Fen	S	D	Y	B%
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
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığı 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, ayrıştırıcıları 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	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