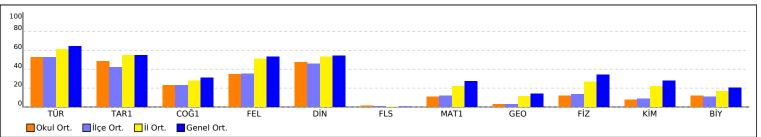
						ОКИ	TYT NE	T LISTES	Sİ (TYT sıı	ralı)				KATIL	IMLAR	
		İL	İLÇE			OKUL				SINA	AV ADI		OKUL	İLÇE	İL	GENEL
	İST	ANBUL E	BAĞCILAR	ÖZEL GÜNEŞLİ	BİL KİŞİSEL GEL	ŞİM KURSU		TY	T 12202601				62	388	2796	26540
			TYT Türk	çe		TYT Sosyal			TYT Ma	itematik	TYT Fen				I	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf Türkçe	Tarih-	L Coğrafya-	Felsefe	Din Kül. ve Ahl.	Halsefe (Seçm	eli)Matematik-1	Geometri	Fizik Kimya	Biyoloji	Тс	plam	TY	/T
			D Y	N D Y	N D Y N	D Y N	D Y N	D Y N	D Y N	D Y N D	Y N D Y N	D Y N	D	Y N	Puan	Genel
		Genel Orta	alama 27,83 8,78 2	5,64 3,02 1,11	2,74 1,93 1,52 1,5	2,90 0,98 2,65	3,02 1,20 2,72	0,01 0,01 0,01	9,07 3,72 8,14	1,50 0,47 1,38 2,7	78 1,60 2,38 2,25 1,16 1,96	1,57 1,43 1,2	1 55,8821	,98 50,38	292,400	
		Okul Ortala	aması 23,7110,39 2	1,11 2,73 1,21	2,42 1,60 1,82 1,1	2,00 1,10 1,73	2,63 1,06 2,36	0,06 0,00 0,06	4,05 2,95 3,31	0,37 0,40 0,27 1,1	13 1,16 0,84 0,68 0,53 0,54	0,89 0,68 0,7	2 39,8521	,30 34,50	246,100	
1	44	RABIS AKBULUT	12-X 30 2 2	9,50 5 0 !	5,00 4 0 4,0	1 0 1,00		4 0 4,00	26 1 25,75	8 0 8,00 6	5 1 5,75 5 1 4,75	6 0 6,0	0 95	5 93,75	422,538	486
2	0	BEYZANUR KAYA	12-X 24 14 2	),50 2 0 :	2,00 1 1 0,7	5	3 0 3,00		23 3 22,25	3 1 2,75 7	0 7,00 5 0 5,00	6 0 6,0	0 74 1	9 69,25	351,258	4834
3	0	DENİZ DAL	12-X 29 5 2	7,75 4 1	3,75 1 1 0,7	5 4 0 4,00	3 0 3,00		16 2 15,50	4	1 3,75 4 1 3,75	3 0 3,0	0 68 1	1 65,25	337,827	6269
4	0	SUDE AKSOY	12-X 25 7 2	3,25 3 0	3,00 3 0 3,0	2 0 2,00			17 4 16,00	3 0 3,00 4	0 4,00 4 2 3,50	5 0 5,0	0 66 1	.3 62,75	330,996	7048
5	0	MUSAB RESUL GÜZEL				5	2 2 1,50		15 4 14,00	2 0 2,00 6	5 1 5,75 4 1 3,75	3 2 2,5	0 65 2	21 59,75	322,079	8177
6	0	IŞIL MERDİN	12-X 35 4 3	1,00 4 1	3,75 3 1 2,7	3 2 2,50	5 0 5,00		10 6 8,50	1	0 1,00 1 0 1,00	0 3 -0,7	5 62 1	7 57,75	313,748	9274
7	0	ÖĞREDEN BURAK	12-X 34 4 3				5 0 5,00		6 7 4,25		0 5 -1,25 1 0 1,00	1 1 0,7		23 51,25		12271
8	0	ZEHRANUR PİŞKİNER	12-X 33 7 3	1,25 5 0	5,00 3 1 2,7	5 5 0 5,00	2 3 1,25		5 4 4,00	0 1 -0,25 0	0 2 -0,50 0 1 -0,25	5	53 1	.9 48,25	285,558	13824
9	66	EMİRHAN ŞANLI	12-X 26 2 2			2 1 1,75	3 1 2,75		8 2 7,50					6 45,50		
10	0	AHMET ERDEM GÜLTI				0 4 0 4,00	4 1 3,75		4 0 4,00	2	2 3 1,25 0 2 -0,50	0 1 3 0,2	5 50 1	.9 45,25	277,171	15323
11	0	BEYZA OCAK	12-X 30 8 2						4 1 3,75				48 1	44,50	274,784	15761
12	0	MUHAMMED TEMEL	12-B 30 6 2						6 5 4,75	·	0 1 -0,25 0 1 -0,25			20 44,00		16082
13	0	MEHMET SARI	12-X 26 6 2						7 2 6,50		2 2 1,50 1 0 1,00					
14	0	ASLI CANAY ŞIVGIN	12-X 27 9 2						4 0 4,00			0 1 -0,2				
15	0	DOĞUKAN TEKİN	12-A 24 13 2						5 5 3,75		2 3 1,25 2 1 1,75			30 41,50	· ·	
16	0	BERFİN CA N	11-X 31 9 2						1 0 1,00		2 3 1,25 0 1 -0,25			23 40,25		
17	0	MUSTAFA TOPALOĞL							6 4 5,00	0 1 -0,25 2				39,25		
18	0	MEHMET UTKU AKAY							3 5 1,75		2 4 1,00 0 3 -0,75				260,123	
19	0	İKRA NUR AKDAĞ	12-X 28 6 2						1 1 0,75		0 2 -0,50 1 0 1,00	3 0 3,0		12 39,00		
20	0	HAVİN ER	12-X 27 8 2						6 3 5,25	0 1 -0,25 3	3 1 2,75			21 38,75		
21	0	İREM AKBABAA	12-X 28 7 2						2 0 2,00			1 0 1,0			258,190	
22	0	AYSEMA ÇETİNKAYA	12-C 27 5 2						2 2 1,50			0 1 -0,2		.0 38,50		
23	0	ZEYNEP SEVİM	12-X 25 8 2			2 2 1,50			4 2 3,50	3	3 1 2,75 1 1 0,75	2 3 1,2			256,855	
24		MELİKE KÜLÜNK			2,50 1 4 0,0		5 0 5,00		4 11 1,25						255,841	
25	0	FATİH MEHMET ÇİÇEK							1 1 0,75			1 1 0,7				
26	0	ÖMER ROJHAT ANGİN							1 2 0,50						250,007	
27	0	FİRDEVS GÖKKAYA			0,75 2 0 2,0				4 0 4,00		2 1 1,75 1 1 0,75					
28	0	TUĞÇE TEKİN			.,25 2 3 1,2				3 4 2,00		) 1 -0,25	1 0 1,0				
29	0	HİRANUR DOĞRUAY	12-X 27 4 2	5,00	0 3 -0,7	5	1 1 0,75		6 1 5,75	1 0 1,00 3	3 2 2,50 1 1 0,75	0 2 -0,5	0 39 1	14 35,50	248,969	20328

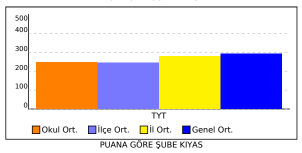
			OKUL TYT NET LİSTES  ilçe OKUL  UL BAĞCILAR ÖZEL GÜNEŞLİ BİL KİŞİSEL GELİŞİM KURSU  TY														T sıı	ralı)									KATIL	IMLAR	
		İL	İL	.ÇE						OKUL									S	INAV A	DI				(	OKUL	İLÇE	İL	GENEL
	İST	ANBUL	BAĞ	CILAR	ÖZE	L GÜNE	EŞLİ BİL	KİŞİSEL	GELİŞİ	M KURS	U				TYT	12202	601									62	388	2796	26540
				TYT	Türkçe					TYT S	osyal				ı		TYT Ma	tematil	<			TYT	Fen			Ι '	ı		
Sıra	Ö.No	İsim	Sı	nıf T	ürkçe	Та	rih-1	Coğra	fya-1	Fels	sefe D	in Kül.	ve Ahl. I	Bilsefe (S	Seçmel	i)Mater	natik-1	Geo	metri	Fiz	zik	Kim	nya	Biyo	loji	То	plam	T	YT
				D	Y N	D Y	/ N	D Y	N	D Y	N	D Y	'N	D Y	N	D Y	N	D Y	N	D Y	N	D Y	N	D Y	N	D \	Y N	Puan	Genel
		Gen	el Ortalan	na 27,83 8	,78 25,64	3,02 1,1	11 2,74	1,93 1,52	2 1,55	2,90 0,98	3 2,65	3,02 1,2	20 2,72	0,01 0,01	0,01	9,07 3,7	2 8,14	1,50 0,4	7 1,38	2,78 1,60	2,38	2,25 1,16	1,96	1,57 1,43	1,21	55,8821	,98 50,38	292,400	)
		Okul	l Ortalama	ISI 23,711	0,39 21,11	2,73 1,2	21 2,42	1,60 1,82	2 1,14	2,00 1,10	1,73	2,63 1,0	2,36	0,06 0,00	0,06	4,05 2,9	5 3,31	0,37 0,4	0 0,27	1,13 1,16	0,84	0,68 0,53	0,54	0,89 0,68	0,72	39,8521,	,30 34,50	246,100	)
30	0	EMİRHAN ÜRÜ	NAL 12	2-X 26	9 23,75	4 1	L 3,75	2 3	1,25	3 0	3,00	2 3	1,25			2 6	0,50			1 0	1,00			1 0	1,00	41 2	2 35,50	248,945	20333
31	0	NAZ ERDEM	1:	1-A 26	13 22,75	4 1	l 3,75	1 2	0,50	3 1	2,75	3 2	2,50			3 1	2,75					0 1	-0,25	1 1	0,75	41 2	2 35,50	248,630	20381
32	0	MEHMET KARA	ATEKİN 12	2-X 16	14 12,50	4 0	4,00	1 2	0,50	1 1	0,75	3 0	3,00			5 0	5,00	1 1	0,75	6 1	5,75	2 1	1,75	1 1	0,75	40 2	1 34,75	248,323	20445
33	0	NİSA SEL			13 23,75			3 1			1,25		2,50				1,25										7 35,25		9 20530
34	0	MERYA KOYUN			7 28,25			0 3			3,75		2,50				-0,50					0 1	-0,25					245,992	
35	0	ELANUR SARI			13 22,75			0 2			1,00	4 1	. 3,75			3 3				1 2	0,50			1 0	1,00		3 33,25		
36	0	ENGİN ÖZBAN			9 22,75			1 4			0,50		. 3,75			3 2	2,50											241,920	
37	0	YAĞMUR KILIÇ			6 20,50			1 2			4,00							0 1	-0,25								0 32,50		
38	0	EZEL ÖZKAN			2 24,50			1 0			-0,50		3,00			1 2	0,50				1,00							237,805	
39	0	İPEKNAZ BEYH			8 23,00			1 0			1,75										-0,25	0 1	-0,25	1 2	0,50		4 30,50		
40	0	ESMANUR AKS			14 22,50			2 3		1 4			. 3,75			1 1				0 1							6 30,50		3 22458
41	0	TUĞRA YAĞIZ			17 15,75			2 2					2,50			3 2		1 0		1 3				1 1	0,75		1 28,25		
42	0	TUNA ERDOĞA			11 20,25			1 2			1,50		3,00			2 3			-0,25	0 1		2 1	1.75	2 1	1.75			225,068	
43	0	ZEYNEP DÜNE			13 18,75			1 0								0 2				0 3	-0,75	2 1	1,/5	2 1	1,/5				23469
44	0	METEHAN ZEN ÖMERARİF YIL			13 17,75			1 3			1,75		1,25			0 2		0 1	-0,25								4 25,00	217,870	
45	0	MUHAMMET E			15 20,25			2 3			1,75 0,00		0,25			4 9	-0,25									1		217,793	
46	0	EGE EREN PAI			9 16,75					2 1						0 4												213,496	
47	0	FURKAN YAKU			19 11,25			1 4			3,75		0,50			4 9				4 2	3,25			1 2	0.50			213,496	
49	0	ZEYNEP NİL TO			15 12,25			3 2			1,75		2,50			2 7		1 0	1.00	0 1				1 2	0,50		9 21,75		
50	0	NİSA BOZKUŞ	,		15 12,25 15 14,25		1,73		0.50		-0.25		2,50			1 6			, , ,			1 2	0.50	3 2	2 50	-		204,976	
51	0	EGE AKER			16 14,00	4 1	3 75	1 4			5,25		2,75			0 1			3,73		1,50		0,50	5 2	2,50		3 20,25		1 24960
52	0	AYSENUR KAR						1 1				2 0					1,00											198,875	
53		EZGİ BAĞIŞ			17 14,75					0 2	-0.50		4,00			- 0	2,00											198,857	
54		YAREN KARAB			14 14,50						0,50		1,75			4 10	1,50			0 4	-1 00	1 3	0.25	1 3	0.25			198,008	
55		YAĞIZ MERT Ö											. 1,75				1,75				1,00	1 3	0,23	1	5,25			193,755	
56		EZEL ÖNALA			13 14,75					0 1	-0 25	2 1	1 75				-0,25			0 2	-0 50	0 1	-0 25	0 1	-0 25	1		193,733	
57		ATAKAN ÖZEF			8 11,00												3,23				3,30	- 1	-,25		-,25			190,153	
58		YUSUF MERT I			19 12,25											2 3	1.25	0 1	-0.25									190,107	
1	J	. COO. PIERT	11	- 17 - 1		1 - 3	,	1 - 7	5,00	1 - "	_,00		. 3,00	I			-,23	ا آ	3,23	I		l		l		1 3	. 13,50	1 233,207	25540

											0	KUL	TYT	NE	Γ LİS	STES	i (TY	T sı	ralı)						KATIL	IMLAR	
		İL		İLÇI	E						OKUL									S	INAV ADI			OKUL	T . T	İL	GENEL
	İSTA	NBUL	В	AĞCII	_AR	ÖZ	EL GÜN	EŞLİ BİL	KİŞİSEL	GELİŞ	im KURS	U				TYT	122026	501						62	388	2796	26540
					TYT	Türkçe					TYT S	osyal				•	-	TYT Ma	tematik			TYT Fen					
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	Ti	irkçe	Ta	rih-1	Coğra	fya-1	Fels	efe D	in Kül. v	e Ahl. F	Bilsefe	(Seçme	li)Matem	natik-1	Geom	etri	Fizik	Kimya	Biyoloji	T	oplam	Т	ΥT
					D	Y N	D	Y N	D Y	N	D Y	N	D Y	N	D Y	/ N	D Y	N	D Y	N	D Y N	D Y N	D Y N	D	Y N	Puan	Genel
		Gen	el Orta	ama	27,83 8	78 25,64	3,02 1,	11 2,74	1,93 1,52	1,55	2,90 0,98	2,65	3,02 1,2	0 2,72	0,01 0,0	0,01	9,07 3,72	8,14	1,50 0,47	1,38	2,78 1,60 2,38	2,25 1,16 1,96	1,57 1,43 1,2	55,882	1,98 50,38	292,400	)
		Oku	l Ortala	ması	23,7110	,39 21,11	2,73 1,	21 2,42	1,60 1,82	1,14	2,00 1,10	1,73	2,63 1,0	6 2,36	0,06 0,0	0,06	4,05 2,95	3,31	0,37 0,40	0,27	1,13 1,16 0,84	0,68 0,53 0,54	0,89 0,68 0,7	39,852	1,30 34,50	246,100	
59	0	ANIL SAMET C	RUÇOĞI	_ 12-X	11 1	.5 7,25	3	0 3,00	1 0	1,00							1 3	0,25			1 1 0,75			17	19 12,25	180,871	25802
60	0	SARANUR OĞ	UZ	11-X	15 2	2 9,50	1	3 0,25	1 2	0,50	1 4	0,00	2 2	1,50			0 4	-1,00			0 1 -0,25	0 1 -0,25	1 2 0,5	21	41 10,75	176,258	25930
61	0	UMUT * AL		12-X	15 2	20 10,0	0 1	4 0,00	0 5	-1,25	1 4	0,00	2 0	2,00										19	33 10,75	176,232	25931
62	0	ALEYNA KÖSE	K	12-X	9	7 7,25	0	2 -0,50	0 3	-0,75							3 5	1,75	0 4	-1,00	1 5 -0,25	1 1 0,75	2 0 2,0	16	27 9,25	172,425	26006

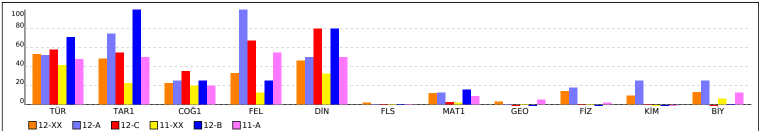




#### PUAN ORT. GÖRE KIYAS



#### NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA

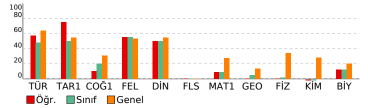


500 400 300 200

TYT

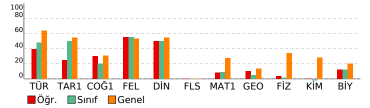
■12-XX ■12-A ■12-C ■11-XX ■12-B ■11-A

			SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ						
ISTANBUL /	BAĞC	CILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞL	i віі	_ KİŞİ	SEL	GEL	iŞi⋈	1 KI	UR:	SU
Öğrenci							ı	lum	ara		S	ınıt	f
NAZ ERDEN	1							0	)		1	1-4	١.
Puan			Ge	nel				Dere	celer	-			
Türü	Pι	ian	Orta	lama	Snf	Kurı	ım İl	çe	i	I		Gen	el
TYT	<b>7</b> 248	.630	292	,400	1	31	1	76	18	87	2	203	81
		,	   Katılır		2	62	_	88	27			265	
			Katiiii		<u> </u>	02	Başar	_	Sinif	Kur		_	enel
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	% %	- 1	Ort.	Or			ort.
Türkçe		40	26	13	22	,75	57	_	19,25	<u>▲</u> 21	1,11	<b>▼</b> 2	25,64
Tarih-1		5	4	1	3,	75	75	<b>A</b>	2,50	<b>▲</b> 2	2,42	_	2,74
Coğrafya-1		5	1	2	0,	50	10	_	1,00	<b>▼</b> 1	L,14	▼	1,55
Felsefe		5	3	1	2,	75	55	<b></b>	2,75	<b>▲</b> 1	L,73	_	2,65
Din Kül. ve A	hl. Bil.	5	3	2	2,	50	50	<b></b>	2,50	<b>▲</b> 2	2,36	▼	2,72
Felsefe (Seçr	meli)	5	0	0	0,	00	0	<b></b>	0,00	<b>▼</b> 0	0,06	▼	0,01
TYT Sosyal		20	11	6	9,	50	48	<b>A</b>	8,75	<u> </u>	7,72	•	9,68
Matematik-1		30	3	1	2,	75	9	_	2,62	<b>V</b> 3	3,31	•	8,14
Geometri		10	0	0	0,	00	0	_	0,50	<b>V</b> (	),27	▼	1,38
TYT Matema	tik	40	3	1	2,	75	7	<b>V</b>	3,12	▼ 3	3,58	•	9,52
Fizik		7	0	0	0,	00	0	_	0,12	▼ (	),84	<b>V</b>	2,38
Kimya		7	0	1	-0,	25	-4	_	-0,12	<b>▼</b> (	),54	•	1,96
Biyoloji		6	1	1	0,	75	13	<b></b>	0,75	<b>A</b> (	),72	▼	1,21
TYT Fen		20	1	2	0,	50	3	<b>V</b>	0,75	<b>▼</b> 2	2,10	•	5,55
To	plam:	120	41	22	35	,50	30	<b>A</b>	31,88	<b>▲</b> 34	1,51	▼ 5	50,39
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	34567	3901	2345	6789	90		
TYT Türkçe		cDBeI	DAE db	EBdCB	асВс	BEal	DcEAE	3Dac	AECD	BCE	bΑ		
Cevap Anaht	arı A	ADBCI	DAECCA	EBACB	EDBA	BEC	DBEAE	BDCD	AECD	BCEI	DA		
TYT Sosyal		BADcI	о свс	C dDA	eDCk	В							
Cevap Anaht	arı A	BADBI	OCEBAD	CEBDA	CDCA	BDE	BAC						
TYT Matema	tik	EA					еD						
Cevap Anaht	arı A	EACE	BDCBEA	BECCE	EDBC	DDC.	ABCDB	ABDC	BDDE	BCEI	BB		
TYT Fen			е		A b	1							
Cevap Anaht	arı A	ACEBI	DDCCED	СВССС	ABDE	С							



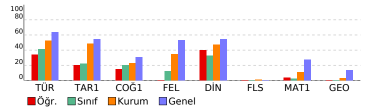
DERSLERE GÖRE ANALİZ	
YT Türkçe Türkçe	S D Y B
Söz Öbeklerinde Anlam	2 1 1 5
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3 3 0 10
Metne Sözcük Yerleştirme	1 0 1 (
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 10
İki Cümleyi Karşılaştırma CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1 1 0 10
CUMLENIN ANLAMI VE YORUMU  Cümlenin Ögeleri - Karma	1 0 0 0
Sifat-Fiiller	101
Ekler ve Ek Çeşitleri	1 0 1 0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2 2 0 10
Virgül	1 0 1 (
Noktalama İşaretleri - Karma	1 1 0 10
Paragrafin Konusu	1 1 0 10
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 0 1 (
Paragrafi İkiye Ayırma	1 0 1 (
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2 1 1 5
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10 8 2 8 7 6 1 8
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1010
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1 0 1 (
YT Sosyal	
Tarih-1	SDYB
Avrasya'da İlk Türk İzleri	1 1 0 10
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1 1 0 10
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1 0 10
Millî Mücadele'de Cepheler	1 1 0 10
Coğrafya-1	S D Y B
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1 0 0 (
Türkiye'de Topraklar	1 0 1 (
Nüfus Piramitleri	1 1 0 10
Bölgeler	1 0 1 (
Afetlerin Genel Özellikleri	1 0 0 0
Felsefe	S D Y B
FELSEFEYİ TANIMA	1 1 0 10
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1 0 0 (
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 1 (
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 10
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 10
Din Kül. ve Ahl. Bil.	SDYB
Din ve İslam	1 0 1 (
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1 1 0 10
Allah İnsan İlişkisi	1 1 0 10
İslam ve İbadet	1 0 1 (
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1 1 0 10
Felsefe (Seçmeli)	SDYB
Felsefi Düşünce	1 0 0 (
Ahlak Felsefesi MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1000
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1000
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	100
YT Matematik	
Matematik-1	SDYB
RASYONEL SAYILAR	1 1 0 10
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1 1 0 10
SAYILAR	2 0 0 0
Üslü ifadeler	1 0 0 (
Köklü ifadeler	1 0 0 (
Tek ve Çift Sayılar	1 0 0 0
Mutlak Değer Özellikleri	1 0 0 0
Sayı Basamakları	1 0 0 0
Kartezyen Çarpım	1 0 0 0
Bölünebilme Kuralları	1 0 0 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1 0 0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 0 0 (
Fonksiyon Grafikleri VERİ	1000
Oran ve Orantı	1000
Sayı Problemleri	3 0 0 (
Rutin Olmayan Problemler	3 1 1 3
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1000
Yaş Problemleri	1 0 0 (
Hareket Problemleri	2 0 0 (
Grafik Problemleri	1 0 0 0
Karışım Problemleri	1 0 0 (
Kombinasyon	1 0 0 (
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1 0 0 (
Geometri	SDYB
Üçgende Açılar	1 0 0 (
Üçgenlerin Benzerliği	1 0 0 (
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1 0 0 0
Özel Açılı Üçgenler	1000
Çokgenler Yamuk	1 0 0 0
Kare	1000
Üçgende Kenarortay	1000
Prizmalar	2 0 0 (
∕T Fen	
Fizik	SDYB
FIZIK FIZIK BILIMINE GIRIŞ	1000
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1000
ISI VE SICAKLIK	1000
Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1000
Kaldırma Kuvveti	100
Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar	100
İşiğin Kırılması	1 0 0 (
	SDYB
Kimya	1010
Kimya	
Kimyanın Sembolik Dili	
Kimyanın Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1 0 0 0
Kimyanın Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1 0 0 0
Kimyanın Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etklişsimler / İyonik Bağ Hâl Değişimi	1 0 0 0
Kimyanın Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0

			SON	UÇ E	BEL	GE:	si								•
İSTANBUL	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	EL	GEL	İŞİ	M K	UR	SU	
Öğrenci								Nu	m	ara		S	ını	f	-
TUĞRA YA	ĞIZ AR	AZ							0			1	1-7	4	
Puan			Ge	nel				De	re	celer	-				ĺ
Türü	Pι	ian	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		İI			Gei	nel	
TYT	<b>7</b> 227	,634	292	,400	2	41	L	250	)	224	40	2	31	.02	
			Katılın	nlar:	2	62	2	388	}	279	96	2	265	40	
D			_ ·		Ι.,		В	aşarı	9	Sinif	Κι	ırum	G	enel	]
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et		%	(	Ort.	(	Ort.		Ort.	
Türkçe		40	20	17	15	,75		39	▼	19,25	▼:	21,11	▼	25,64	
Tarih-1		5	2	3	1,	25		25	▼	2,50	▼	2,42	▼	2,74	
Coğrafya-1		5	2	2	1,	50		30	^	1,00	^	1,14	▼	1,55	
Felsefe		5	3	1	2,	75		55	<u></u>	2,75	^	1,73	^	2,65	-
Din Kül. ve Ahl. Bil.     5     3     2     2,50     50     ◆ 2,50     ▲ 2,50       Felsefe (Seçmeli)     5     0     0     0,00     0     ◆ 0,00     ▼ 0,00														2,72	
TYT Sosyal 20 10 8 8,00 40 ▼ 8,75 ▲ 7,72 ▼ 9,68															
TYT Sosyal       20       10       8       8,00       40       ▼ 8,75       ♣ 7,72       ▼ 9,68         Matematik-1       30       3       2       2,50       8       ▼ 2,62       ▼ 3,31       ▼ 8,14															
Geometri		10	1	0	1,	00		10	A	0,50	<b>A</b>	0,27	▼	1,38	
TYT Matema	atik	40	4	2	3,	50		9	<b>A</b>	3,12	▼	3,58	▼	9,52	
Fizik		7	1	3	0,	25		4	_	0,12	▼	0,84	▼	2,38	ĺ
Kimya		7	0	0	0,	00		0	<b>A</b>	-0,12	▼	0,54	▼	1,96	
Biyoloji		6	1	1	0,	75		13	<b></b>	0,75	<b>A</b>	0,72	▼	1,21	
TYT Fen		20	2	4	1,	00		5	<b>A</b>	0,75	▼	2,10	▼	5,55	
Т	oplam:	120	36	31	28	,25		24	▼	31,88	▼:	34,51	▼	50,39	Ì
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	67	890			j
TYT Türkçe		Bb aA	Acbbb	eC Bd	cBda	BeBl	EAF	EeBbA	EΒ	adaD	ADI	BCE			
Cevap Anah	tarı B	BCADA	AEDACC	ACEBE	DBEC	BAB	EAI	DBDA	EΒ	DCCD	ADI	BCE			
TYT Sosyal		DdcDd	cEe bB	BeEA	DCdc	:C									
Cevap Anah	tarı B	DBBDA	AECADB	BDEAC	DCAE	CEBI	DCI	A							] -
TYT Matema		Сс			Dd	В				D					
Cevap Anah	tarı B	CEEAR	EABEBD	CBDBC:	DCCE	EBC	DBI	CADA	BB	DCBC	DE	BEB			
TYT Fen	- 1	c Aek			Dе										
Cevap Anah	tarı B	EBACC	CDDDCE	CCCBB	DECC	!A									



VI Türkçe	
YT Türkçe Türkçe	S D Y B
Söz Öbeklerinde Anlam	2 1 0 5
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3 2 1 6
Metne Sözcük Yerleştirme	1 0 1
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 0 1
İki Cümleyi Karşılaştırma CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1 1 0 1
Cümlenin Ögeleri - Karma	1 0 1
Sifat-Filler	101
Ekler ve Ek Çeşitleri	1 0 1
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2 1 0 5
Virgül	1 0 1
Noktalama İşaretleri - Karma	1 1 0 1
Paragrafin Konusu	1 1 0 1
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 0 1
Paragrafi İkiye Ayırma	1 0 1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2 1 1 5
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10 6 4 6 7 5 2 7
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 1
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1 0 1
/T Sosyal	
Tarih-1	SDYB
Avrasya'da İlk Türk İzleri Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1 0 1
Oguziarin islamiyet i kabulu Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1 1 0 1
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1 0 1
Millî Mücadele'de Cepheler	1 1 0 1
Coğrafya-1	SDYB
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1 0 1
Türkiye'de Topraklar	1 1 0 1
Nüfus Piramitleri	1 1 0 1
Bölgeler	1 0 0
Afetlerin Genel Özellikleri	1 0 1
Felsefe	S D Y B
FELSEFEYİ TANIMA	1 0 0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1 1 0 1
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 1
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 1
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 1
Din Kül. ve Ahl. Bil.	SDYB
Din ve İslam	1 1 0 1
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1 1 0 1
Allah İnsan İlişkisi İslam ve İbadet	1 1 0 1
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1 0 1
	S D Y B
Felsefe (Seçmeli)	
Felsefi Düşünce Ahlak Felsefesi	1 0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
/T Matematik	
Matematik-1	SDYB
RASYONEL SAYILAR	1 0 1
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1 0 0
SAYILAR	2 1 1 5
Üslü ifadeler	1 0 0
Köklü ifadeler	1 0 0
Tek ve Çift Sayılar	1 0 0
Mutlak Değer Özellikleri	1 0 0
Sayı Basamakları	1 0 0
Kartezyen Çarpım	1 0 0
Bölünebilme Kuralları	1 0 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1 0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri	1 0 0
Fonksiyon Grafikleri VERİ	1 0 0
Oran ve Oranti	100
Sayı Problemleri	3 2 0 6
Rutin Olmayan Problemler	3 0 0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1 0 0
Yaş Problemleri	1 0 0
Hareket Problemleri	2 0 0
Grafik Problemleri	1 0 0
Karışım Problemleri	1 0 0
Kombinasyon	1 0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1 0 0
Geometri	SDYB
Üçgende Açılar	1 0 0
Üçgenlerin Benzerliği	1 0 0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1 1 0 1
Özel Açılı Üçgenler	1 0 0
Çokgenler Yamuk	1 0 0
ramuk Kare	1 0 0
Üçgende Kenarortay	1 0 0
Prizmalar	2 0 0
/T Fen	
Fizik	S D Y B
FIZIK FIZIK BILIMÍNE GÍRÍŞ	1 1 0 1
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1 0 1
ISI VE SICAKLIK	101
Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1 0 0
Kaldırma Kuvveti	1 0 0
Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar	1 0 0
İşiğin Kırılması	1 0 1
Kimya	SDYB
Kimyanın Sembolik Dili	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1 0 0
	1 0 0
	1 0 0
Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1 0 0
Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ Hâl Değişimi	
Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1 0 0

				SON	ווכ פ	RFI	GF	ςi							٦
İSTANBUL	/ BA	ĞC	ILAR /						İSİSF	<u> </u>	GEI	isiM	1 KI	URSU	Н
		_	,			-3-			Ť			٠ <u>٠</u> ٠٠			L 
Öğrenci									Nu		ara	4	_	ınıf	
AYŞENUR I	KAR/	ABU	JLUT							0			11	L-XX	
Puan		Pu	an	Ge	nel				De	ere	celer				
Türü		ı u	uii	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		i		(	Genel	
TYT	<b>v</b> 1	98,	875	292	,400	2	52	2	328	3	26	09	2	5247	
	•			Katılır	nlar:	4	62	)	388	}	27	96	2	6540	
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %		Sinif Ort.	Kur		Genel Ort.	
Türkçe			40	15	5	13	,75		34	▼	16,62	<b>▼</b> 21	1,11	₹25,64	
Tarih-1			5	1	0	1,	00		20	▼	1,12	<b>▼</b> 2	2,42	▼ 2,74	
Coğrafya-1			5	1	1	0,	75		15	▼	1,00	<b>V</b> 1	1,14	<b>V</b> 1,55	
Felsefe			5	0	0	0,	00		0	▼	0,62	<b>V</b> 1	L,73	▼ 2,65	-
Din Kül. ve A	Ahl. E	Bil.	5	2	0	2,	00		40	<b>A</b>	1,62	<b>▼</b> 2	2,36	▼ 2,72	
Felsefe (Seç	meli)	)	5	0	0	0,	00		0	<b></b>	0,00	▼ (	0,06	▼ 0,01	
TYT Sosyal			20	4	1	3,	75		19	•	4,38	<b>V</b> 7	7,72	▼ 9,68	
Matematik-1	L		30	1	0	1,	00		3	_	0,62	▼ 3	3,31	▼ 8,14	
Geometri			10	0	0	0,	00		0	<b></b>	0,00	▼ (	),27	<b>V</b> 1,38	
TYT Matema	itik		40	1	0	1,	00		3	<b>^</b>	0,62	<b>▼</b> 3	3,58	▼ 9,52	
T	oplar	n:	120	20	6	18	,50		15	▼	21,94	▼34	1,51	▼50,39	
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	56789	01	2345	678	90	•	j
TYT Türkçe			eDB	A ac	d	ED c	!	В	E D	C	D	BCE	DA		
Cevap Anah	tarı	Α	ADBCI	DAECCA	EBACB	EDBA	BEC	DBI	EAEBD	CD	AECD	BCE	DA		
TYT Sosyal			В	bВ		С	В								
Cevap Anah	tarı	Α	BADBI	CEBAD	CEBDA	CDCA	BDE	BAC	2						
TYT Matema	tik						D								
Cevap Anah	tarı	Α	EACE	BDCBEA	BECCE	EDBC	DDC	ABO	CDBAB	DC	BDDE	BCE	ВВ		

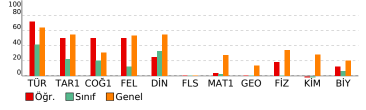


Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler

Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar

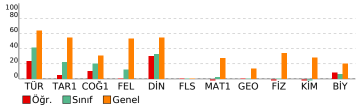
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
YT Türkçe				
Türkçe	S	D	Υ	В
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	5
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	3	0	1
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				-
İki Cümleyi Karşılaştırma			1	
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU		-		
Cümlenin Ögeleri - Karma Sıfat-Fiiller		New   New		
Ekler ve Ek Çeşitleri				
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2	0	0	
Virgūl	1	0	0	
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	
Paragrafin Konusu				-
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle				
Paragrafi İkiye Ayırma				
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				-
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) Paragrafta Yardımcı Düşünceler				4
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar				10
T Sosyal		_	_	_
Tarih-1		_	_	_
Avrasya'da İlk Türk İzleri				
Avrasya da lik i urk izieri Oğuzların İslamiyet'i Kabulü				1
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi		-	-	
I. Dünya Savaşı (1914-1918)				
Millî Mücadele'de Cepheler				
Coğrafya-1	S	D	Υ	В
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa				
Türkiye'de Topraklar				-
Nüfus Piramitleri			0	
Bölgeler	1	0	0	
Afetlerin Genel Özellikleri	1	0	0	
Felsefe	S	D	Υ	В
FELSEFEYİ TANIMA	1	2   1   1   3   3   0   1   1   0   0   1   1   0   0   1   1		
FELSEFE ÎLE DÜŞÜNME	1		-	
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	3 3 0 0   1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0		-
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	-			-
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	S   D   Y	- 1	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		_		
Din ve İslam				(
Ahlaki Tutum ve Davranışlar				-
Allah İnsan İlişkisi				
İslam ve İbadet				1
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar			_	_
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefi Düşünce Ahlak Felsefesi				
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri				
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri				
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri				
/T Matematik		_	_	
Matematik-1		_	_	В
RASYONEL SAYILAR				В
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER				
SAYILAR		•	_	
Üslü ifadeler				
Köklű ifadeler				
Tek ve Çift Sayılar				
Mutlak Değer Özellikleri				
Sayı Basamakları	1	0	0	
Kartezyen Çarpım	1	0	0	
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1			
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar				
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri		0		
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ	1		0	-
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Garlikleri VERİ Oran ve Orantı	1			
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI O'ran ve Orantı Sayı Problemleri	1 1 3	0		-
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler	1 1 3 3	0	0	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1 1 3 3	0 0 0	0	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri	1 1 3 3 1	0 0 0	0	1
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Garfikleri VERI O'ran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri	1 1 3 3 1 1 2	0 0 0 1	0 0 0	1
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri	1 1 3 3 1 1 2	0 0 0 1 0	0 0 0 0	1
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karşım Problemleri	1 1 3 3 1 1 2 1	0 0 1 0 0	0 0 0 0	10
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri	1 1 3 3 1 1 2 1 1	0 0 1 0 0 0	0 0 0 0 0	10

				SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ								T
İSTANBUL .	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	L K	İŞİSE	EL	GEL	İŞİM	1 KI	JR	SU	
Öğrenci									Nu	m	ara		S	ını	f	]-
BERFÍN CA	N									0			11	X	X	
Puan				Ge	nel			_	De	re	celer					ĺ
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		İI			Ger	nel	
TYT	<b>v</b> 26	52,	694	292	,400	1	16	5	120	)	160	07	1	.80	03	
				Katılın	nlar:	4	62	2	388	}	279	96	2	65	40	]
Doro			Coru	Doğru	Vanlus	N.	et	В	aşarı	9	Sinif	Kur	um	G	enel	
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	IN	eı		%	-	Ort.	01	rt.	(	Ort.	
Türkçe			40	31	9	28	,75		72	<u> </u>	16,62	<u>^</u> 2:	1,11	<b>A</b> :	25,64	
Tarih-1			5	3	2	2,	50		50	^	1,12	<b>A</b> :	2,42	▼	2,74	
Coğrafya-1			5	3	2	2,	50		50	^	1,00	<b>A</b> :	1,14	^	1,55	_
Felsefe			5	3	2	2,	50		50	<b>A</b>	0,62	<b>A</b> :	1,73	▼	2,65	]-
Din Kül. ve A	Ahl. B	il.	5	2	3	1,	25		25	<b>&gt;</b>	1,62	<b>▼</b> :	2,36	▼	2,72	
Felsefe (Seçmeli)       5       0       0       0,00       0       0,00       ▼ 0,00       ▼ 0,01         TYT Sosval       20       11       9       8.75       44       ▲ 4,38       ▲ 7,72       ▼ 9,68																
TYT Sosyal       20       11       9       8,75       44       ▲ 4,38       ▲ 7,72       ▼ 9,68         Matematik-1       30       1       0       1,00       3       ▲ 0,62       ▼ 3,31       ▼ 8,14																
Geometri			10	0	0	0,	00		0	<b>\</b>	0,00	▼ (	0,27	▼	1,38	
TYT Matema	itik		40	1	0	1,	00		3	^	0,62	▼ 3	3,58	•	9,52	
Fizik			7	2	3	1,	25		18	_	0,00	<b>A</b> (	0,84	•	2,38	
Kimya			7	0	1	-0,	25		-4	$\blacktriangleright$	-0,06	▼ (	0,54	•	1,96	
Biyoloji			6	1	1	0,	75		13	<b>4</b>	0,38	<b>A</b> (	0,72	•	1,21	
TYT Fen			20	3	5	1,	75		9	^	0,31	<b>▼</b> 2	2,10	▼	5,55	
To	oplan	n:	120	46	23	40	,25		34	<b>4</b>	21,94	<b>▲</b> 34	4,51	▼.	50,39	
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	56789	01	2345	678	90			]
TYT Türkçe			BCbDA	AEDbde	ACcBE	DBEC	BAc	EAI	EDcDA	EΒ	DCbD	AcB	CE			
Cevap Anah	tarı	В	BCADA	AEDACC	ACEBE	DBEC	BAB	EAI	EDBDA	EB	DCCD	ADB	CE			
TYT Sosyal			DaBDb	ocCeDB	aDEAa	aebE	C									]_
Cevap Anah	tarı	В	DBBDA	AECADB	BDEAC	DCAE	CEB	DCI	A							
TYT Matema	tik		A													
Cevap Anah	tarı	В	CEEAE	EABEBD	CBDBC	DCCE	EBC	DBI	DCADA	BB	DCBC	DEB	EB			
TYT Fen			E Abo	lc e		Dа										
Cevap Anah	tarı	В	EBACC	CDDDCE	CCCBB	DECC	!A									



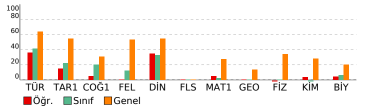
DERSLERE GÖRE ANALİZ	
TYT Türkçe	
Türkçe Söz Öbeklerinde Anlam	S D Y B
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3 3 0 1
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 1
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri İki Cümleyi Karşılaştırma	1 1 0 1
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1 1 0 1
Cümlenin Ögeleri - Karma	1 0 1
Sıfat-Fiiller Ekler ve Ek Çeşitleri	1 0 1
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2 1 1 5
Virgül	1 1 0 1
Noktalama İşaretleri - Karma Paragrafin Konusu	1 1 0 1
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 0 1
Paragrafi İkiye Ayırma	1 1 0 1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2 2 0 1 10 8 2 8
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7 6 1 8
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 0 1
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1 1 0 1
TYT Sosyal	
Tarih-1  Avrasya'da llk Türk İzleri	S D Y B
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1 0 1
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1 1 0 1
I. Dünya Savaşı (1914-1918) Millî Mücadele'de Cepheler	1 0 1
Coğrafya-1	5 D Y B
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1 1 0 1
Türkiye'de Topraklar	1 0 1
Nüfus Piramitleri Bölgeler	1 1 0 1
Afetlerin Genel Özellikleri	1 1 0 1
Felsefe	S D Y B
FELSEFEYİ TANIMA	1 0 1
FELSEFE İLE DÜŞÜNME MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 1
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 1
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 1
Din Kül. ve Ahl. Bil.	SDYB
Din ve İslam Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1 0 1
Allah İnsan İlişkisi	1 1 0 1
İslam ve İbadet	1 0 1
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1 1 0 1
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B
Felsefi Düşünce Ahlak Felsefesi	1 0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  TYT Matematik	1 0 0
Matematik-1	SDYB
RASYONEL SAYILAR	1 0 0
BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1 1 0 1
SAYILAR Üslü ifadeler	2 0 0
Köklü ifadeler	1 0 0
Tek ve Çift Sayılar	1 0 0
Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları	1 0 0
Kartezyen Çarpım	1 0 0
Bölünebilme Kuralları	1 0 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1 0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri	1 0 0
VERİ	1 0 0
Oran ve Oranti	1 0 0
Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler	3 0 0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1 0 0
Yaş Problemleri	1 0 0
Hareket Problemleri Grafik Problemleri	2 0 0
Karışım Problemleri	1 0 0
Kombinasyon	1 0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1 0 0
Geometri Üçgende Açılar	S D Y B
Üçgenlerin Benzerliği	1 0 0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1 0 0
Özel Açılı Üçgenler	1 0 0
Çokgenler Yamuk	1 0 0
Kare	1 0 0
Üçgende Kenarortay	1 0 0
Prizmalar  TYT Fen	2 0 0
Fizik	S D Y B
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1 1 0 1
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1 0 1
ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Cecitleri	1 1 0 1
Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti	1 0 0
Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar	1 0 0
İşığın Kırılması	1 0 1
Kimya	S D Y B
Kimyanın Sembolik Dili	1 0 1
Katman Elektron Dağılımı ve Perivodik Tabloda Yer Bulma	1 0 0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1 0 0
Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ Hâl Değişimi	1 0 0
Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	

															_
			SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ								٦
İSTANBUL	/ BAĞ	CILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞL	i Bil	L K	İŞİSE	EL	GEL	İŞİ	МК	UR	SU	IT
Öğrenci								Nu	ım	ara		S	ını	f	]-
SARANUR	OĞUZ								0		7	1:	L-X	X	1
Puan			Ge	nel			_	De	re	celer	<u> </u>				]
Türü	Р	uan		lama	Snf	Kurı	ım	İlçe		i			Ger	nel	ł
	<b>v</b> 170	5 250										+			ł
TYT	1/1	0,258		,400	4	60		364		27		+	259		
			Katılır	nlar:	4	62	_	388	_	27	_		265		]
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %		Sinif Ort.		urum Ort.	1	enel Ort.	
Türkçe		40	15	22	9,	50		24		16,62		21,11		25,64	
Tarih-1		5	1	3	0,	25		5	▼	1,12	▼	2,42	▼	2,74	1
Coğrafya-1		5	1	2	0,	50		10	▼	1,00	▼	1,14	▼	1,55	1
Felsefe		5	1	4	0,	00		0	▼	0,62	▼	1,73	▼	2,65	1-
Din Kül. ve A	Ahl. Bil	. 5	2	2	1,	50		30	▼	1,62	▼	2,36	▼	2,72	1
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00		0	<b></b>	0,00	▼	0,06	▼	0,01	1
TYT Sosyal		20	5	11	2,	25		11	▼	4,38	▼	7,72	▼	9,68	1
Matematik-1	L	30	0	4	-1,	00		-3	▼	0,62	▼	3,31	▼	8,14	ĺ
Geometri		10	0	0	0,	00		0	<b>\</b>	0,00	▼	0,27	▼	1,38	1
TYT Matema	itik	40	0	4	-1,	00		-3	▼	0,62	▼	3,58	▼	9,52	
Fizik		7	0	1	-0,	25		-4	▼	0,00	▼	0,84	▼	2,38	ĺ
Kimya		7	0	1	-0,	25		-4	▼	-0,06	▼	0,54	▼	1,96	1
Biyoloji		6	1	2	0,	50		8	<b>A</b>	0,38	▼	0,72	▼	1,21	1
TYT Fen		20	1	4	0,	00		0	▼	0,31	▼	2,10	▼	5,55	1
T	oplam:	120	21	41	10	,75		9	▼	21,94	▼	34,51	▼.	50,39	ĺ
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	67	890	•		ĺ
TYT Türkçe		caael	oda d	dBdCB	EDBb	cEC	cck	AEBa	.Cb	ccaD	вс	се			ĺ
Cevap Anah	tarı /	ADBCI	DAECCA	EBACB	EDBA	BEC	DBE	EAEBD	CD	AECD	вс	EDA			
TYT Sosyal		eca I	Db B e	acaDe	cCA	.d									]_
Cevap Anah	tarı /	BADBI	OCEBAD	CEBDA	CDCA	BDE	BAC	2							]-
TYT Matema	itik	a	ad	.d											]
Cevap Anah	tarı /	EACE	BDCBEA	BECCE	EDBC	DDC.	ABC	DBAB	DC	BDDE	ВС	EBB			
TYT Fen		С		d d	D	b									]
Cevap Anah	tarı /	ACEBI	DDCCED	CBCCC	ABDE	C									
100															



DERSLERE GÖRE ANALİZ	
TYT Türkçe Türkçe	SDYE
Söz Öbeklerinde Anlam	2 0 2
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3 1 2
Metne Sözcük Yerleştirme	1 0 1
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri İki Cümleyi Karşılaştırma	1 0 1
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1 0 1
Cümlenin Ögeleri - Karma	1 0 0
Sıfat-Fiiller	1 0 1
Ekler ve Ek Çeşitleri	1 0 0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler Virgül	2 1 1 1
Noktalama İşaretleri - Karma	1 1 0 1
Paragrafin Konusu	1 1 0 1
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 0 1
Paragrafi lkiye Ayırma	1 1 0 1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2 1 1 5 10 5 4 5
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7 3 4
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 0 1
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1 0 1
TYT Sosyal	
Tarih-1	SDYE
Avrasya'da İlk Türk İzleri	1 0 1
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1 0 1
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1 0 1
Millî Mücadele'de Cepheler	1 1 0 1
Coğrafya-1	S D Y E
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1 0 1
Türkiye'de Topraklar	1 0 0
Nüfus Piramitleri	1 1 0 1
Bölgeler	1 0 0
Afetlerin Genel Özellikleri Felsefe	1 0 1 S D Y E
FELSEFEYİ TANIMA	1 0 1
FELSEFE ÎLE DÜŞÜNME	1 0 1
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 1
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 1
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 1
Din Kül. ve Ahl. Bil.	SDYE
Din ve İslam	1 0 0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar Allah İnsan İlişkisi	1 0 1
İslam ve İbadet	1 1 0 1
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1 0 1
Felsefe (Seçmeli)	SDYE
Felsefi Düşünce	1 0 0
Ahlak Felsefesi	
	1 0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0 1 0 0
	1 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0 1 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik	1 0 0 1 0 0 1 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri IYT Matematik RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1 0 0 1 0 0 1 0 0 5 D Y E
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri FYT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR	1 0 0 1 0 0 1 0 0 5 D Y E 1 0 1 1 0 0 2 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri FYT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSIÜ ifadeler	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0  S D Y E 1 0 1 1 0 0 2 0 0 1 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  70. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRİNICİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR  ÜSÜ İfadeler  Köklü ifadeler	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0  S D Y E 1 0 1 1 0 0 2 0 0 1 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri FYT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSIÜ ifadeler	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0  S D Y E 1 0 1 1 0 0 2 0 0 1 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  IYT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR  BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR  ÜSÜ İfadeler  Köklü İfadeler  Tek ve Çift Sayılar	1 0 0 1 0 0 1 0 0 S D Y E 1 0 1 1 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  70. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  FIT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR  Oslü İfadeler  Köklü İfadeler  Tek ve Çift Sayılar  Mutlak Değer Özellikleri  Sayı Basamakları  Kartezyen Çarpım	1 0 0 1 0 0 1 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERCEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İfadeler Kökü İfadeler Kökü İfadeler Kökü İfadeler Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölüneblime Kuralları	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0  S D Y E 1 0 1 1 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri IYTT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üsü üfadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0  S D Y E 1 0 1 1 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  70. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  YTT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR  Üsü üfadeler  Köklü ifadeler  Köklü ifadeler  Tek ve Çift Sayılar  Mutlak Değer Özellikleri  Sayı Basamakları  Kartezyen Çarpım  Bölünebilme Kuralları  Önermeler ve Bileşik Önermeler  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0  S D Y E 1 0 1 1 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YTT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BIRİNCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üslü Tradeler Kölü Tradeler Kölü Tradeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Onermeler ve Bileşik Önermeler	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üsüü ifadeler Köküi ifadeler Köküi ifadeler Köküi ifadeler Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Onermeler ve Bileşik Önermeler Asayl Sayılar ve Azalarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YTT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üsü ifadeler Kökü ifadeler Kökü ifadeler Tek ve Çift Sayılar  Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurılları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YTT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BIRINICI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üslü İfadeler Köklü İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YTT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üslü İfadeler Köklü İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklan Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zerar Problemleri	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üslü İfadeler Kökü İfadeler Kökü İfadeler Kökü İfadeler Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çapıım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Aşal Saylar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri	1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YTT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üslü İfadeler Köklü İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklan Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zerar Problemleri	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YTT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BIRINICI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üsiü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölüneblime Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YTT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BIRİNICI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜÜ Tradeler KÖRÜ İradeler KÖRÜ İradeler KÖRÜ İradeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Deger Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölüneblime Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ülmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YTT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BIRINICI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üsüü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Muttak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ümayan Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YİT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BIRİNICI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üsü Tradeler Kökü Tradeler Kökü Tradeler Kökü Tradeler Kökü Tradeler Tek ve Çift Sayılar Muttak Deger Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Onermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Bağımılı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri	1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YTT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYLAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYİLAR ÜSÜÜ İfadeler KÖRÜÜ İfadeler KÖRÜÜ İfadeler KÖRÜÜ İfadeler Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım BÖÜnebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Harekt Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımıl, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar	1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YTT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BIRINICI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSİÜ ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımılı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği	1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YİT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BIRINICI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR  ÜSÜ iradeler KÖRÜ İradeler akları Kartezyen Çarpım BÖÜmebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Gağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar	1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YTT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYLAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYİLAR ÜSÜÜ İfadeler KÖKÜ İfadeler KÖKÜ İfadeler KÖKÜ İfadeler Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Saylar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Harakek Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgenlerin Benzerliği Üçgenlerin Benzerliği Üçgenlerin Benzerliği Üçgenlerin Benzerliği Üçgenlerin Benzerliği	1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YİT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BIRİNICI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ üradeler Kökü iradeler ler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Gombinasyon Bağımılı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı lilşikileri	1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YTT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYLAR  BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYİLAR ÜSÜÜ İfadeler KÖKÜİ İfadeler KÖKÜİ İfadeler KÖKÜİ İfadeler KÖKÜİ İfadeler Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çapıım BÖÜnebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Saylar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Gemetri Üçgende Açılar Üçgenleri Benzerliği Üçgenler Benzerliği Öçgende Kerlarılığı Göçenleri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Vamuk Kare	1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YTT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRİNICI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSÜÜ ifadeler KÖRÜÜ ifadeler KÖRÜÜ ifadeler KÖRÜÜ ifadeler KÖRÜÜ ifadeler KÖRÜÜ ifadeler Mutak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Mutak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpın Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Kombinasyon Bağımıl, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçzel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgenle Kenarortay	1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BIRINICI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSİÜ ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Üçgende Kenar-Açı lüşkileri Özel Açılı Üçgenler Çökgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı lüşkileri Özel Açılı Üçgenler Çökgenler	1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YTT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BIRİNICI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR  Üsü ifadeler Kökü ifadeler Kökü ifadeler Kökü ifadeler Kökü ifadeler Kökü ifadeler Kökü ifadeler Kökü ifadeler Kökü ifadeler Kökü ifadeler Kökü ifadeler Kökü ifadeler Körkü ifadeler Körkü ifadeler Korit Sayılar Mutak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurılları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı ilişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokşenler Yarnuk Kare Üçgende Kenar-Açı ilişkileri Özel Kenar-Açı ilişkileri Özel Kenar-Açı ilişkileri Özel Kenar-Açı ilişkileri Özel Kenar-Açı ilişkileri Özel Kenar-Açı ilişkileri Özel Kenar-Açı ilişkileri Özel Kenar-Açı ilişkileri Özel Kenar-Açı ilişkileri Özel Kenar-Açı ilişkileri Özel Kenar-Açı ilişkileri Özel Kenar-Açı ilişkileri Özel Kenar-Açı ilişkileri Özel Kenar-Açı ilişkileri	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YTY Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üsüü ifadeler Köküi ifadeler Köküi ifadeler Kökü ifadeler Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Sayı Basamaklar Sayı Basamaklar Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Örantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Haraket Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenleri Benzerliği Üçgenler Kenar-Açı ilişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı ilişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Oray Prizmalar YYT Fen	1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YTT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BIRİNCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜÜ İfadeler KÖKÜ yılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşa Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon Bağımılı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar YTF Fen Fizik FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YTT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BIRINICI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Üçende Açılar Üçenelerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokşenler Yamuk Kare Üçende Kenar-Açı İlişkileri Özel de Kenar-Açı İlişkileri	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YTT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BIRİNCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜÜ İfadeler KÖKÜ Rİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşa Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon Bağımılı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar YTF Fen Fizik FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YTT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYLAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYİLAR ÜSÜÜ İfadeler KÖKÜİ İfadeler KÖKÜİ İfadeler KÖKÜİ İfadeler Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çapıın Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Saylar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Geometri Üçgende Açılar Üçgenleri Benzerliği Üçgenler Benzerliği Özgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar YTT Fen Fizik Fizik BİLMİNE GİRİŞ	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YTY Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İfadeler KÖKÜ İfadeler KÖKÜ İfadeler KÖKÜ İfadeler Mutlak Deger Özellikleri Sayı Basamaklar Mutlak Deger Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon Bağımılı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçeş Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçeş Açılar Üçgenler Vamuk Kare Üçgenle Kenar-Açı İlişkileri Öçeş Ağılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar YTY Fen Fizik FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Döğrusul Hareket Kavramları Sİ VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YTY Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERCEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üsüü ifadeler Köküü ifadeler Köküü ifadeler Köküü ifadeler Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Mateyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Onermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Grafik Problemleri Karısım Problemleri Kombinasyon Bağımılı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometti Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçeşlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçeşlerin Genzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçeşlerin Benzerliği Üğende Kenar-Açı İlişkileri Öçeşlerin Benzerliği Üğende Kenar-Açı İlişkileri Öçeşlerin Benzerliği Üğende Kenar-Açı İlişkileri Öçeşlerin Görüsül İlişkileri Öçeşlerin Görüsül İlişkileri Öçeşlerin Görüsül İlişkileri Öçeşlerin Görüsül İlişkileri Öçeşlerin Görüsül İlişkileri Öçeşlerin Görüsül İlişkileri Öçeşlerin Görüsül İlişkileri Öçeşlerin Görüsül Örüsül İlişkileri Öçeşlerin Öğrüsül İlişkileri Öçeşlerin Öğrüsül Hareket Kavramları İşiğin Kirılması	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YTT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRİNICI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜÜ ifadeler KÖİLÜ ifadeler KÖİLÜ ifadeler KÖİLÜ ifadeler Mutlak Deger Özellikleri Sayı Basamaklar Mutlak Deger Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon Bağımıl, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgenler Yamuk Kare Üçgenler Karel İlişkileri Öçgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar  TYT Fen Fizik FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Döğrusal Hareket Kavramları İSİ VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırıma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramları İsiğin Kırılması Kimya	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YTT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BIRİNICI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSİÜ ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallar Onermeler ve Bileşik Onermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Qüzden Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Ozel Açılı Üçgenler Yüzde, Kar-Zaran Problemler Yüzde, Kar-Zaran İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Ozel Açılı Üçgenler Ozel Açılı Üçgenler Yamuk Kare Üçgenler Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Özelenleri Karışım Berzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Yamuk Kare Üçgenler Kenarortay Prizmalar TYT Fen Fizik Fizik Bilmine Girliş Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramları İşığın Kırınası	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YTY Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üsüü ifadeler Köküi ifadeler Köküi ifadeler Kökü ifadeler Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Sayı Basamaklar Sayı Basamaklar Sayı Basamaklar Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Örantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon Bağımılı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Öçgende Açılar Öçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar YYY Fen  Fizik Fizik Billmine Girliş Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları İşiğin Kırılması Kırımya Kırıma Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Z0. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YTT Matematik  Matematik 1  RASYONEL SAYLAR BIRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYLAR ÜSÜ İfadeler Kökü ifadeler Kökü ifadeler Tek ve Çift Sayılar  Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallan Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Kombinasyon Bağımılı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları  Geometri Üçgenler Açlar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açlıl Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgenler Mareket Kavramları İİİİ VE İİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİ	1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YTT Matematik  Matematik:1  RASYONEL SAYILAR BİRİNICI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYİLAR ÜSÜÜ ifadeler KÖRÜÜ ifadeler KÖRÜÜ ifadeler KÖRÜÜ ifadeler KÖRÜÜ ifadeler Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım BÖlünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşı Problemleri Hareket Problemleri Karşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenler Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarotay Prizmalar FYT Fen Fizik Fizik BİLMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları İşiğin Kirılması Kimya Kimya Kimya Kirmya Kirmyanı Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YTY Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYİLAR Üsü üfadeler Kökü ifadeler Tek ve Çif Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Katrezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yaş Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Cogende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenler Yamuk Kırıyanın Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkilerin / Jonik Bağ	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0

			SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ							T
İSTANBUL	/ BAĞ(	CILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	LO	SEL	İŞİI	ИΚ	URSU	1
Öğrenci								Nu	ma	ıra		S	ınıf	Ī.
YAREN KAI	RABUL	UT							0			11	-XX	1
Puan			Ge	nel				De	rec	eler				Ī
Türü	Pı	ıan	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		İI			Genel	1
TYT	<b>7</b> 198	,008	292	,400	3	54	ļ.	332		26	17	2	25283	1
			<u>I</u> Katılır	nlar:	4	62	?	388		279	96	2	26540	┪
							В	aşarı	Sı	nıf	Ku	rum	Gene	i
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et		%	0	rt.	0	rt.	Ort.	
Türkçe		40	18	14	14	,50		36	<b>V</b> 1	6,62	<b>▼</b> 2	1,11	₹ 25,64	1
Tarih-1		5	1	1	0,	75		15	•	1,12	▼	2,42	▼ 2,74	1
Coğrafya-1		5	1	3	0,	25		5	▼ :	1,00	▼	1,14	<b>V</b> 1,55	5
Felsefe		5	0	0	0,	00		0	•	0,62	▼	1,73	▼ 2,65	5 .
Din Kül. ve A	Ahl. Bil.	5	2	1	1,	75		35	<b>A</b>	1,62	▼	2,36	▼ 2,72	2
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00		0	<u></u>	0,00	▼	0,06	▼ 0,0	1
TYT Sosyal		20	4	5	2,	75		14	▼ .	4,38	▼	7,72	▼ 9,68	3
Matematik-1	L	30	4	10	1,	50		5	<b>A</b>	0,62	•	3,31	▼ 8,14	1
Geometri		10	0	0	0,	00		0	<u></u>	0,00	▼	0,27	<b>V</b> 1,38	3
TYT Matema	tik	40	4	10	1,	50		4	<b>A</b>	0,62	▼	3,58	▼ 9,52	2
Fizik		7	0	4	-1,	00		-14	•	0,00	•	0,84	₹ 2,38	3
Kimya		7	1	3	0,	25		4	<u> </u>	0,06	▼	0,54	<b>V</b> 1,96	5
Biyoloji		6	1	3	0,	25		4	•	0,38	▼	0,72	<b>V</b> 1,2:	ı
TYT Fen		20	2	10	-0,	50		-3	•	0,31	▼	2,10	▼ 5,55	5
Т	oplam:	120	28	39	18	,25		15	<b>V</b> 2	1,94	▼3	4,51	▼50,39	•
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345	567890	)12	345	678	90	•	Ī
TYT Türkçe		Ba DA	bed	d aeE	сВЕа	ВсВ	I	EDaDAI	EBb	ab	ADE	3 E		Ī
Cevap Anah	tarı B	BCADA	EDACC	ACEBE	DBEC	BAB	EAI	EDBDAI	EBD	CCD	ADE	BCE		
TYT Sosyal		аВ	cbe B		D bE	3								7
Cevap Anah	tarı B	DBBDA	AECADB	BDEAC	DCAE	CEBI	DCI	A						].
TYT Matema	itik	baE	Bd a	e Bd	aC	b		C C	f					
Cevap Anah	tarı B	CEEAE	EABEBD	CBDBC	DCCE	EBC	DBI	OCADAI	BBD	CBC	DEE	BEB		
TYT Fen		bde	ea cdb	В	eaCd									
Cevap Anah	tarı B	EBACC	DDDCE	СССВВ	DECC	!A								1



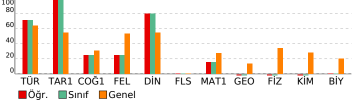
DERSLERE GÖRE ANALİZ	
Türkçe	S D Y B
Söz Öbeklerinde Anlam SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2 1 0 5
Metne Sözcük Yerleştirme	1 0 1
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 0 1
İki Cümleyi Karşılaştırma CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1 1 0 1
Cümlenin Ögeleri - Karma	1 0 0
Sifat-Fiiller	1 0 1
Ekler ve Ek Çeşitleri Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1 0 1
Virgül	1 0 1
Noktalama İşaretleri - Karma	1 0 0
Paragrafin Konusu Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 0 1
Paragrafi İkiye Ayırma	1 0 1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2 1 1 5
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10 3 3 3 7 6 1 8
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	101
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1 1 0 1
YT Sosyal	
Tarih-1	S D Y B
Avrasya'da İlk Türk İzleri Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1 1 0 1
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1 0 1
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1 0 0
Millî Mücadele'de Cepheler	1 0 0 °
Coğrafya-1 Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	S D Y B
Türkiye'de Topraklar	1 0 1
Nűfus Piramitleri	1 1 0 10
Bölgeler Afetlerin Genel Özellikleri	1 0 1
Felsefe	S D Y B
FELSEFEYİ TANIMA	1 0 0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1 0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B
Din ve İslam	1 0 0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar Allah İnsan İlişkisi	1 1 0 1
İslam ve İbadet	1 0 1
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1 1 0 1
Felsefe (Seçmeli)	SDYB
Felsefi Düşünce Ahlak Felsefesi	1 0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
TYT Matematik  Matematik-1	SDYB
RASYONEL SAYILAR	S D Y B
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1 0 0
SAYILAR Üslü ifadeler	2 0 2
Köklü ifadeler	1 0 1
Tek ve Çift Sayılar	1 0 1
Mutlak Değer Özellikleri	1 0 1
Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım	1 0 0
Bölünebilme Kuralları	1 0 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1 1 0 1
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri	1 0 1 0
VERÍ	1 0 0
Oran ve Oranti	1 0 0
Sayı Problemleri	3 0 0
Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3 1 1 3
Yaş Problemleri	1 0 0
Hareket Problemleri	2 0 0
Grafik Problemleri Karışım Problemleri	1 0 1
Kombinasyon	1 0 1
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1 0 0
Geometri	S D Y B
Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği	1 0 0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1 0 0
Özel Açılı Üçgenler	1 0 0
Çokgenler Yamuk	1 0 0
Yamuk Kare	1 0 0
Üçgende Kenarortay	1 0 0
Prizmalar	2 0 0
YT Fen Fizik	SDYB
Fizik Fizik Bilimine Giriş	S D Y B
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1 0 1
ISI VE SICAKLIK	1 0 0
Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1 0 0
Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar	1 0 1
İşiğin Kırılması	1 0 1
Kimya	SDYB
	1 0 1
Kimyanın Sembolik Dili	
Kimyanın Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1 0 1
Kimyanın Sembolik Dili	1 0 1 1 0 1 1 0 0
Kimyanın Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1 0 1

İSTANBUL .			SON	UÇ E	BEL	GE:	5İ					
	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	. KİŞ	İSEL	GEL	İŞİM	l Kl	JRSU
Öğrenci								Num	ara		S	ınıf
DOĞUKAN	TEKİN							0	)		1:	2-A
Puan			Ge	nel				Dere	celer			
Türü	Pu	an		lama	Snf	Kuru	ım	İlçe	i			Genel
TYT	<b>▼</b> 267,	142	+	,400	1	15	-	L09	150	09	1	7189
•••	201,		Katılır		1	62	+	388	279			6540
			Katiiii		1	02	Başa	_	Sinif	Kuri	_	Genel
Ders	;	Soru	Doğru	Yanlış	N	et	раза %	ł	Ort.	Or		Ort.
Türkçe		40	24	13	20	,75	52	<b></b>	20,75	<b>▼</b> 21	,11	▼25,64
Tarih-1		5	4	1	3,	75	75	<b></b>	3,75	<u> </u>	,42	<u>^</u> 2,74
Coğrafya-1		5	2	3	1,	25	25	<b></b>	1,25	<b>A</b> 1	,14	<b>V</b> 1,55
Felsefe		5	5	0	5,	00	100	) 🔷	5,00	<b>▲</b> 1	.,73	<u>^</u> 2,65
Din Kül. ve A	Ahl. Bil.	5	3	2	2,	50	50	<b></b>	2,50	<u> </u>	2,36	<b>V</b> 2,72
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00	0	<b></b>	0,00	<b>▼</b> 0	,06	▼ 0,01
TYT Sosyal		20	14	6	12	,50	63	<b></b>	12,50	<b>A</b> 7	,72	<b>4</b> 9,68
Matematik-1	l.	30	5	5	3,	75	13	<b></b>	3,75	<b>A</b> 3	3,31	▼ 8,14
Geometri		10	0	0	0,	00	0	<b></b>	0,00	<b>▼</b> 0	),27	<b>V</b> 1,38
TYT Matema	atik	40	5	5	3,	75	9	<b></b>	3,75	<b>A</b> 3	3,58	▼ 9,52
Fizik		7	2	3	1,	25	18	<b></b>	1,25	<b>△</b> 0	),84	₹ 2,38
Kimya		7	2	1	1,	75	25	<b></b>	1,75	<b>△</b> 0	),54	<b>V</b> 1,96
Kimya		6	2	2	1,	50	25	<b>\</b>	1,50	<b>△</b> 0	),72	<b>1</b> ,21
Biyoloji								_		_		
		20	6	6	4,	50	23	· 🔷	4,50	A 2	,10	<b>V</b> 5,55
Biyoloji TYT Fen	oplam:		6 49	30			35	_	4,50			▼ 5,55 ▼ 50,39
Biyoloji TYT Fen	oplam:	20		30	41	.50	35	<b></b>	41,50	<u>▲</u> 34	,51	
Biyoloji TYT Fen	oplam:	20 120 12345	49	30 12345	<b>41</b> 6789	, <b>50</b>	35 34567	78901	41,50 2345	<b>▲</b> 34	90	
Biyoloji TYT Fen To		20 120 12345 DBaD	<b>49</b> 67890	30 12345 EedaB	41 6789 Ecab	.50 012	35 34567 DdEAF	78901 EBDaD	41,50 .2345 Eda	^ 34 6789 BCEI	90 DA	
Biyoloji TYT Fen To Soru No TYT Türkçe		20 120 12345 DBar ADBCr	<b>49</b> 67890 AEae	30 12345 EedaB EBACB	41 6789 Ecab	012: BECL	35 34567 DdEAF	78901 EBDaD	41,50 .2345 Eda	^ 34 6789 BCEI	90 DA	
Biyoloji TYT Fen To Soru No TYT Türkçe Cevap Anah	tarı A	20 120 12345 DBan ADBCD BAaBD	49 667890 AEae	30 12345 EedaB EBACB CEBDA	41 6789 Ecab EDBA	012: BECI BECI	35 34567 Odeae Obeae	78901 EBDaD	41,50 .2345 Eda	^ 34 6789 BCEI	90 DA	
Biyoloji TYT Fen To Soru No TYT Türkçe Cevap Anah TYT Sosyal Cevap Anah TYT Matema	tarı A	20 120 12345 DBall ADBCL BAABL BADBL	49 667890 DAEae DAECCA DACBED DCEBAD De c	30 12345 EedaB EBACB CEBDA	41 6789 Ecab EDBA CaCA	.50 012: BECI BECI a BDEI	35 34567 Odean OBEAN BAC	78901 EBDAD	41,50 2345 Eda AECD	6789 BCEI	90 DA DA	
Biyoloji TYT Fen To Soru No TYT Türkçe Cevap Anah TYT Sosyal Cevap Anah	tarı A	20 120 12345 DBall ADBCL BAABL BADBL	49 067890 0AEae 0AECCA 0acBeD	30 12345 EedaB EBACB CEBDA	41 6789 Ecab EDBA CaCA	.50 012: BECI BECI a BDEI	35 34567 Odean OBEAN BAC	78901 EBDAD	41,50 2345 Eda AECD	6789 BCEI	90 DA DA	

■Öğr. ■Sınıf ■Genel

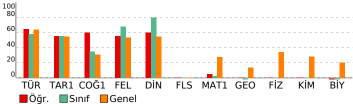
#### YT 12202601 **DERSLERE GÖRE ANALİZ** TYT Türkçe Türkçe S D Y B% Söz Öbeklerinde Anlam 2 1 0 50 SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM 3 3 0 100 Metne Sözcük Yerlestirme 1 0 1 0 Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri İki Cümlevi Karsılastırma 1 1 0 100 CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU 1 0 100 Cümlenin Ögeleri - Karma 1 0 1 0 Sıfat-Fiiller Ekler ve Ek Çeşitleri 1 0 0 0 Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler Virgül 1 0 1 0 Noktalama İşaretleri - Karma 1 0 1 Paragrafin Konusu 1 1 0 100 Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle 1 1 0 100 Paragrafi İkiye Ayırma 1 0 1 0 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama 2 0 2 Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) 10 8 2 80 Paragrafta Yardımcı Düsünceler 7 5 1 71 Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama 1 0 1 0 Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar 1 1 0 100 TYT Sosyal Tarih-1 S D Y B% Avrasya'da İlk Türk İzleri 1 1 0 100 Oğuzların İslamiyet'i Kabulü 1 1 0 100 Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi 1 0 1 0 I. Dünya Savası (1914-1918) 1 1 0 100 1 1 0 100 Millî Mücadele'de Cepheler S D Y B% Coğrafya-1 Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa 1 0 1 0 1 0 1 0 Türkiye'de Topraklar Nüfus Piramitleri 1 1 0 100 Bölgeler 1 0 1 0 Afetlerin Genel Özellikleri 1 1 0 100 Felsefe S D Y B% FELSEFEYİ TANIMA 1 1 0 100 1 1 0 100 1 1 0 100 FELSEFE İLE DÜŞÜNME MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 1 1 0 100 20. Yüzvil Filozoflarının Felsefi Görüsleri S D Y B% Din Kül. ve Ahl. Bil. Din ve İslam 1 1 0 100 Ahlaki Tutum ve Davranıslar 1 0 1 0 Allah İnsan İlişkisi 1 1 0 100 İslam ve İbadet 1 1 0 100 İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar 1 0 1 0 Felsefe (Seçmeli) S D Y B% 1 0 0 0 1 0 0 0 Felsefi Düşünce Ahlak Felsefesi MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 1 0 0 0 1 0 0 0 MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 1 0 0 0 YT Matematik S D Y B% Matematik-1 RASYONEL SAYILAR 1 1 0 100 BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER 1 1 0 100 SAYILAR 2 0 0 0 1 1 0 100 1 0 0 0 Üslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri 1 0 1 0 1 0 0 0 Sayı Basamakları 1 0 1 0 Kartezven Carpim Bölünebilme Kuralları 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri 1 0 0 0 0 0 Oran ve Orantı 1 0 0 0 Sayı Problemleri 0 1 Rutin Olmayan Problemler 3 0 0 0 Yüzde, Kar-Zarar Problemleri 1 0 0 0 Yaş Problemleri 1 0 0 0 Hareket Problemleri 2 0 1 0 Grafik Problemleri 1 0 1 0 0 0 Karışım Problemleri Kombinasyon 1 1 0 100 Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları 1 0 0 0 S D Y B% Geometri Üçgende Açılar 1 0 0 0 Ücaenlerin Benzerliği 1 0 0 Üçgende Kenar-Açı İlişkileri 1 0 0 0 Özel Açılı Üçgenler 1 0 0 0 1 0 0 0 Çokgenler Yamuk 1 0 0 0 Kare 1 0 0 0 Ücgende Kenarortay 1 0 0 2 0 0 0 Prizmalar TYT Fen S D Y B% Fizik FIZIK BILIMINE GIRIS 1 1 0 100 Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları 1 0 1 0 ISI VE SICAKLIK 1 0 1 0 Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri 1 0 0 0 Kaldırma Kuvveti 1 0 1 0 Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar 1 0 0 0 İşığın Kırılması **S D Y B%** 1 0 0 0 Kimya Kimyanın Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma 1 0 1 0 Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler 1 0 0 0 Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri Koligatif Özellikler 1 1 0 100

				SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ							
İSTANBUL .	/ BAČ	śCΙΙ	AR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	ĿL	GEL	işi	ΜK	UR	SU
Öğrenci									Nu	m	ara		S	ını	ıf
MUHAMME	D TE	ME	L							0			1	2-	В
Puan				Ge	nel				De	re	celer				
Türü		Pua	n	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		i	l		Ge	nel
TYT	<b>v</b> 27	73,1	.99	292	,400	1	12	2	86		14	02	1	.60	82
				Katılın	nlar:	1	62	2	388		27	96	2	265	40
Ders			Soru	Doğru	Yanlış		et	В	aşarı	Ş	Sinif	Ku	ırum	G	ienel
Ders			Soru	Doğru	Tariliş	IN	et		%	_	Ort.	-	Ort.	١.	Ort.
Türkçe		4	40	30	6	28	,50		71	<u> </u>	28,50		21,11	Â	25,64
Tarih-1		_	5	5	0	5,	00		100	<b></b>	5,00	<u> </u>	2,42		2,74
Coğrafya-1			5	2	3	1,	25		25	<u> </u>	1,25	^	1,14	▼	1,55
Felsefe			5	2	3	1,	25		25	<u> </u>	1,25	<b>V</b>	1,73	<b>V</b>	2,65
Din Kül. ve A	Ahl. B	il.	5	4	0	4,	00		80	<u> </u>	4,00	^	2,36	^	2,72
Felsefe (Seç	meli)		5	0	0	0,	00		0	<u></u>	0,00	▼	0,06	▼	0,01
TYT Sosyal			20	13	6	11	,50		58	<u></u>	11,50	^	7,72	^	9,68
Matematik-1			30	6	5	4,	75		16	<b></b>	4,75	<b>A</b>	3,31	▼	8,14
Geometri			10	0	1	-0,	25		-3	<b>\</b>	-0,25	•	0,27	▼	1,38
TYT Matema	itik		40	6	6	4,	50		11	<b></b>	4,50	•	3,58	▼	9,52
Fizik			7	0	1	-0,	25		-4	<b></b>	-0,25	▼	0,84	▼	2,38
Kimya			7	0	1	-0,	25		-4	<b></b>	-0,25	•	0,54	▼	1,96
Biyoloji			6	0	0	0,	00		0	<b></b>	0,00	▼	0,72	▼	1,21
TYT Fen			20	0	2	-0,	50		-3	<b></b>	-0,50	•	2,10	▼	5,55
T	oplan	n:	120	49	20	44	,00		37	<b></b>	44,00	<b>A</b> :	34,51	▼	50,39
Soru No		Ī	12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	678	890		
TYT Türkçe		1	BCcDk	EDc C	еE	CBEC	BAB	EAF	DaDA	EB	DCCD	ADI	BCE		
Cevap Anah	tarı	B 1	BCADA	EDACC	ACEBE	DBEC	BAB	EAE	DBDA	EB	DCCD	ADI	BCE		
TYT Sosyal		1	DBBDA	EdeeB	eDdAa	CAE	C								
Cevap Anah	tarı	B 1	DBBDA	ECADB	BDEAC	DCAE	CEBI	DCA	1						
TYT Matema	itik	(	CE		B aC	b	a el	D E	) е	d					
Cevap Anah	tarı	В	CEEAE	ABEBD	CBDBC	DCCE	EBC	DBI	CADA	ВВ	DCBC	DEI	BEB		
TYT Fen				a	d										
Cevap Anah	tarı	В	EBACC	DDDCE	CCCBB	DECC	Α								



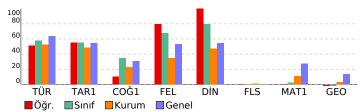
YT Türkçe Türkçe	S D Y B
Söz Öbeklerinde Anlam	2 1 1 5
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3 3 0 10
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 10
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri İki Cümleyi Karşılaştırma	1 1 0 10
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1 1 0 10
Cümlenin Ögeleri - Karma	1 1 0 10
Sıfat-Fiiller	1 0 0 0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1 0 1 0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler Virgül	2 0 1 0
Noktalama İşaretleri - Karma	1000
Paragrafin Konusu	1 1 0 10
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 0 10
Paragrafi İkiye Ayırma	1 0 1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2 2 0 10
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10 10 0 10 7 7 0 10
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 0 1 (
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1 1 0 10
rT Sosyal	
Tarih-1	SDYB
Avrasya'da İlk Türk İzleri	1 1 0 10
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1 1 0 10
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1 1 0 10
I. Dünya Savaşı (1914-1918) Millî Mücadala'da Canbalar	1 1 0 10
Millî Mücadele'de Cepheler  Coğrafya-1	1 1 0 10 S D Y B
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1010
Cograrya Bilimi: Insan ve Doga Türkiye'de Topraklar	1 1 0 10
Nüfus Piramitleri	1 1 0 10
Bölgeler	1 0 1 (
Afetlerin Genel Özellikleri	1 0 1 (
Felsefe	S D Y B
FELSEFEYİ TANIMA	1 0 1 0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1010
MO 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 10
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 10
Din Kül. ve Ahl. Bil.	SDYB
Din ve İslam	1 1 0 10
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1 0 0 0
Allah İnsan İlişkisi	1 1 0 10
İslam ve İbadet	1 1 0 10
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1 1 0 10 S D Y B
Felsefe (Seçmeli) Felsefi Düşünce	
Ahlak Felsefesi	1 0 0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0 (
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0 0
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0 (
	100
Matematik-1	S D Y B
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR	S D Y B
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	S D Y B 1 1 0 10 1 0 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR	S D Y B 1 1 0 10 1 0 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR	<b>S D Y B</b> 1 1 0 10 1 1 0 0 0 2 1 1 5 1 0 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Öslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar	S D Y B 1 1 0 1 1 0 0 6 2 1 1 5 1 0 0 6 1 0 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ ifadeler Köklü ifadeler Tek ve ÇİF Sayılar Mutlak Değer Özellikleri	S D Y B 1 1 0 10 1 1 0 0 0 2 1 1 5 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üsiü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları	S D Y B 1 1 0 16 1 0 0 6 2 1 1 5 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 1 0 0 6
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSIĞ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım	S D Y B 1 1 0 1 1 0 0 6 2 1 1 5 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 1 0 0 6 1 1 0 0 6
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve ÇİF Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bülünebilme Kuralları	S D Y B 1 1 0 14 1 0 0 6 2 1 1 5 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 1 0 0 6 1 1 0 0 6 1 1 0 0 6 1 1 0 0 6
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSIĞ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım	S D Y B 1 1 0 10 1 1 0 0 0 2 1 1 5 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSLÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler	S D Y B 1 1 0 1 1 0 0 6 2 1 1 5 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSIÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİrt Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI	S D Y B 1 1 0 10 1 0 0 0 2 1 1 5 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Oslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallar Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı	S D Y B 1 1 0 11 1 0 0 6 2 1 1 5 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 1 0 0 6 1 1 0 0 6 1 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve ÇİF Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri	S D Y B  1 1 0 16  1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 0 0 6  1 0 0 6  1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 0 0 6  1 0 0 6  1 0 0 6  1 0 0 6  1 0 0 6  1 0 0 6  1 0 0 6  1 0 0 6  1 0 0 6  1 0 0 6  1 0 0 6  1 0 0 6  1 0 0 6
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler	S D Y B 1 1 0 1 1 0 0 0 2 1 1 5 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve ÇİF Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri	S D Y B 1 1 0 1 1 0 0 0 2 1 1 5 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 1 0 1 1 3 1 0 3 1 2 3 1 1 0 1
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İfadeler KÖKÜ İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	S D Y B  1 1 0 14  1 0 0 6  2 1 1 5  1 0 0 6  1 0 0 6  1 0 0 6  1 0 0 6  1 1 0 1 6  1 1 0 1 6
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİft Saylar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orant Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri	S D Y B 1 1 0 10 1 0 0 6 2 1 1 5 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 1 0 0 6 1 1 0 0 6 1 1 0 0 6 1 1 0 0 6
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Oslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallar Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0 6  2 1 1 5  1 0 0 6  1 0 0 6  1 0 0 6  1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 0 0 0 6  1 0 0 0 6  1 0 0 0 6  1 0 0 0 6  1 0 0 0 6  1 1 0 0 0 6  1 1 0 0 0 6  1 1 0 0 0 6  1 1 0 0 0 6  1 1 0 0 0 6  1 1 0 0 0 6  1 1 0 0 0 6  1 1 0 0 0 6  1 1 1 0 0 0 6  1 1 1 0 0 0 6  1 1 1 0 0 0 6  1 1 1 0 0 0 6  1 1 1 0 0 0 6  1 1 0 0 0 6  1 1 0 0 0 6  1 1 0 0 0 6  1 1 0 0 0 6
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜÜ ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çİf Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşa Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon	S D Y B  1 1 0 14  1 0 0 6  2 1 1 5  1 0 0 6  1 0 0 6  1 0 0 6  1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 0 0 6  1 0 0 6
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşı Problemleri Hareket Problemleri Karşım	S D Y B 1 1 0 14 1 0 0 6 2 1 1 5 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 1 0 0 6 1 1 0 0 6 1 1 0 0 6 1 1 0 0 6 1 1 0 0 6 1 0 0 6 1 1 0 0 6 1 0 0 6 1 1 0 1 1 0 0 6 1 0 0 6 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 0 0 6 1 1 0 0 6 1 1 0 0 6 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 0 0 6 1 0 0 0 0 6 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Öslü İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİft Saylar Mutak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallar Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orant Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşı Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Bağımıl, Bağımısız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0 6  2 1 1 5  1 0 0 6  1 0 0 1 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve ÇİF Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım BÖÜnebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Normeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Öratik Değer Özellerileri Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yaşı Problemleri Yaşı Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0 6  2 1 1 5  1 0 0 6  1 0 0 6  1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 0 0 7 B
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Öslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Saylar Mutak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşa Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Üçgenlerin Benzerliği	S D Y B  1 1 0 14  1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 0 0 6  1 0 0 6  1 0 0 6  1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 0 1 6
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve ÇİF Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım BÖÜnebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Normeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Öratik Değer Özellerileri Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yaşı Problemleri Yaşı Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0 6  2 1 1 5  1 0 0 6  1 0 0 6  1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 0 0 6
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSLÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİf Saylar Mutak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon Bağımı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçel Açılı Üçgenler Çokgenleri	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0 1  1 0 0 0  1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 0 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIBINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSIÜ İfadeler KÖKÜÜ İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım BÖÜLDEDİİME Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşer Problemleri Grafik Problemleri	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0 6  2 1 1 5  1 0 0 6  1 0 0 6  1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 0 0 6
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSİÜ İfadeler Köklü İfadeler Köklü İfadeler Tek ve ÇİİT Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklan Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallan Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Carşım İrablemleri Carşımı Problemleri Carşımı Problemleri Çarşımı klırımı Çaşımı Çılışıklırımı Çaşımı Çılışıklırımı Çaşımı Çılışıklırımı Çaşımı Çılışıklırımı Çaşımı Çılışıklırımı Çaşımı Çılışıklırımı Çaşımı Çılışıklırımı Çaşımı Çılışıklırımı Çaşımı Çılışıklırımı Çaşımı Çılışıklırımı Çaşımı Çılışıklırımı Çaşımı Çılışıklırımı Çaşımı Çılışıklırımı Çılışımı Çıl	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0 6  2 1 1 5  1 0 0 6  1 0 0 6  1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 0 0 6
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSIÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orant Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Gr	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0 0  2 1 1 5  1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 0 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİft Saylar Mutak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Olasılıkları Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çökçeleri Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çöçede Kenar-Ortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çöçede Kenar-Ortay Üçgende Kenar-Ortay Üzgende Kenar-Ortay Üzgende Kenar-Ortay Üzgende Kenar-Ortay Üzgende Kenar-Ortay Üzgende Kenar-Ortay	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0 0  2 1 1 5  1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 0 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİft Saylar Mutak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Olasılıkları Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çökçeleri Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çöçede Kenar-Ortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çöçede Kenar-Ortay Üçgende Kenar-Ortay Üzgende Kenar-Ortay Üzgende Kenar-Ortay Üzgende Kenar-Ortay Üzgende Kenar-Ortay Üzgende Kenar-Ortay	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0 6  2 1 1 5  1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 0 0 6
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve ÇİF Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Onermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orants Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özgen Açılar Çüçenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Otayı İlişkileri Özenlerileri Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Otayı İlişkileri Özel Kırılı Özgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Otayı İlişkileri Özel Kırılı Özgenler Çokgenler Yizmalar ÜTF En	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0 6  2 1 1 5  1 0 0 6  1 0 0 6  1 0 0 6  1 0 0 6  1 1 0 0 6  1
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSIÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orant Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Üçgenderi Benzerliği Üçgenderi Benzerliği Üçgenleri Benzerliği Üçgenler Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokşenler Yamuk Kare Üçgenler Kenarortay Prizmalar (T Fen	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0 6  2 1 1 5  1 0 0 6  1 0 0 6  1 0 0 6  1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİf Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yazer Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon Bağımı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Öçgende Açılar Öçgender Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Çokşenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öççende Kenar-Açı İlişkileri Öççende Kenar-Açı İlişkileri Öççende Kenar-Açı İlişkileri Öççende Kenar-Açı İlişkileri Öççende Kenar-Açı İlişkileri	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0 6  2 1 1 5  1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 0 0 7  8 D Y B
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSIÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİf Sayılar Mutak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşı Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çökçeyleri Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çöçdeyde Kenar-Orayı Prizmalar (T' Fen Fizik BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0 6  2 1 1 5  1 0 0 6  1 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSLÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİft Saylar Mutak Değer Özellikleri Sayı Basamaklan Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallar Önermeler ve Bileşik Onermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenleri Benzerliği Üçgende Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Üççenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Üççenler Üğende Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Üççenler Üğende Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Üçünler Üğende Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Üçünler Üğende Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Üçünler Üğende Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Üçünler Üğende Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Üçünler Üğende Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Üçünler Üğende Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Üçünler Üğende Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Üçünler Üğende Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Üçünler Üğende Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Üçünler Üğende Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Üçünler Üğende Kenar-Açıl Üğelikleri Ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0 0  2 1 1 5  1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 0 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNİCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve ÇİF Saylar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallan Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yaşı Problemleri Yaşı Problemleri Hareket Problemleri Karısım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Gaşim İk Bağımısı ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kan-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T' Fen Fizik Fizik Billilline GiRİŞ Düzgün Öpürsal Hareket Kavramlar ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0 0  2 1 1 5  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 0 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSİÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve ÇİF Saylar Mutlak Değer Özellİkleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Onermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orant Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Kombinasyon Bağımı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamık Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Kararılı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenle Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenle Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenle Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenle Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenle Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırına Kuveveti Dalaşlarla İlgil İİ Temel Kavramılar İşiğin Kırılması	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0 0  2 1 1 5  1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 0 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİf Saylar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon Bağımı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometti Üçgende Açlar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişikleri Oçel Açılı Üçgenler Çokgenleri Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişikleri Öçgende Kenar-Açı İlişikleri Öçgende Kenar-Açı İlişikleri Öçgende Kenar-Açı İlişikleri Öçgende Kenar-Açı İlişikleri Öçgende Kenar-Açı İlişikleri Öçgende Kenar-Açı İlişikleri Öçgende Kenar-Açı İlişikleri Öçgende Kenar-Açı İlişikleri Öçgende Kenar-Açı İlişikleri Öçgende Kenar-Açı İlişikleri Öçgende Kenar-Açı İlişikleri Öçgende Kenar-Oğuyalı Hareket Kavramları İştizik BiLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları İştizik SİLİMİNE GİRİŞ Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgil Temel Kavramları İştiğin Kırılması	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0 6  2 1 1 5  1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 0 0 6  1 0 0 6  1 0 0 6
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSİÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve ÇİF Sayılar Mutak Değer Özellikleri Sayı Basamaklan Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orant Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşı Problemleri Hareket Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgenleri Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokleşmler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokleşmler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokleşmler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokleşmler İİİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramlar İSİ VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kalılımısı Kılmıyanı Sembolik Dili	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0 6  2 1 1 5  1 0 0 6  1 1 0 0 6  1
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve ÇİF Saylar Mutlak Değer Özellİkleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım BÖÜnebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orant Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşı Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Fizik BİLİMİNE GİRİŞ DÜZYÜN ÖLENLERİ FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ EİZİK Bİ	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0 6  2 1 1 5  1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 1 0 0 6  1
RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSİLİ İrâdeler Köklü İrâdeler Tek ve Çİrt Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurıllar Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orant Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Uçgende Kenar Açı İlişkileri Özgenleri Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokşenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Yamuk Kare Üğende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Yamuk Kare Üğende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Yamuk Kare Üğende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Yamuk Kare Üğende Kenarortay Prizmalar YT Fen Fizik Fizik BilliMiNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarlı İlgili Temel Kavramlar İşığın Kıriması Kimya	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0 6  2 1 1 5  1 0 0 6  1 1 0 0 6  1
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve ÇİF Saylar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yazer kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Kombinasyon Bağımısız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Öçgende Açlar Öçgende Kenar-Açı İlişikleri Öçgende Kenar-Açı İlişikleri Çozle Açılı Öçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişikleri Ör Fen Fizik FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları İşiğin Kırılması Kimyan Kilması Kimyan İliması Kimyanı Ebelton Dağılımı ve Perlyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ Kimyanı Semlos Katına İlişikleri ber Jelinası Kıtına in Semlosik Dili Katınanı Ebelton Dağılımı ve Perlyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0 6  2 1 1 5  1 0 0 6  1 1 0 0 6  1 0 0 6  1 0 0 6  1 0 0 6

				SON	UÇ E	BEL	GE	Sİ							
İSTANBUL	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞL	i Bil	K	İŞİSE	EL	GEL	İŞİ	ΜK	UR	SU
Öğrenci									Nu	ım	ara		S	ını	f
AYSEMA Ç	ETİN	KΑ	ΥA							0		1	1	2-(	С
Puan				Ge	nel				De	re	celer	<u> </u>			
Türü		Pu	an		lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		i			Gei	nel
TYT	<b>▼</b> 21	- 7	211	1	,400	1	22		141		17		-		10
111	۷.	, ,	211										+		
				Katılın	nıar:   I	2	62	_	388	_	27			_	40
Ders	;		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %		Sinif Ort.		irum Ort.		enel Ort.
Türkçe			40	27	5	25	,75		64		23,12	١.	21,11	<b>-</b>	25,64
Tarih-1			5	3	1		75		55	<b>\</b>	2,75	<u> </u>	2,42	<b>A</b>	2,74
Coğrafya-1			5	3	0	3,	00		60	<b>A</b>	1,75	<b>A</b>	1,14	<b>A</b>	1,55
Felsefe			5	3	1		75		55	▼	3,38	_	1,73	Δ	2,65
Din Kül. ve /	Ahl. B	il.	5	3	0	3,	00		60	▼	4,00	_	2,36	<b>A</b>	2,72
Felsefe (Sec	meli)		5	0	0	0,	00		0	<b>\</b>	0,00	_	0,06	▼	0,01
TYT Sosyal			20	12	2	11	,50		58	▼	11,88	<b>A</b>	7,72	<b>^</b>	9,68
Matematik-1	1		30	2	2	1,	50		5	<b>A</b>	0,75	<b>v</b>	3,31	▼	8,14
Geometri			10	0	0	0,	00		0	<b>A</b>	-0,12	▼	0,27	▼	1,38
TYT Matema	atik		40	2	2	1,	50		4	<b>A</b>	0,62	▼	3,58	▼	9,52
Fizik			7	0	0	0,	00		0	<b>\</b>	0,00	▼	0,84	▼	2,38
Kimya			7	0	0	0,	00		0	<b></b>	0,00	▼	0,54	▼	1,96
Biyoloji			6	0	1	-0,	25		-4	▼	-0,12	•	0,72	▼	1,21
TYT Fen			20	0	1	-0,	25		-1	▼	-0,12	•	2,10	▼	5,55
Т	oplar	n:	120	41	10	38	,50		32	<b>A</b>	35,50	<b>A</b> ;	34,51	▼	50,39
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	67	890		
TYT Türkçe			BCbD	ED b	CE E	aEC	BA 1	EdI	EDBDA	EΒ	DCC	ADI	BCb		
Cevap Anah	tarı	В	BCADA	AEDACC	ACEBE	DBEC	BAB	EAE	EDBDA	EΒ	DCCD	ADI	BCE		
TYT Sosyal			DaB A		ddea										
Cevap Anah		В	DBBDA	AECADB	BDEAC	DCAE	CEBI	DCI	A						
TYT Matema		_	C c		~~~~		d	Ι							
Cevap Anah	itarı	В	CEEAE	EABEBD	CBDBC	DCCE	EBC	υBI	CADA	.BB	DCBC	DE	REB		
TYT Fen		_				C									
Cevap Anah	tarı	В	EBACC	CDDDCE	CCCBB	DECC	Α								



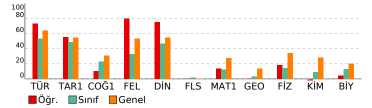
,	DERSLERE GÖRE ANALİZ	
	TYT Türkçe	
	Türkçe	S D Y B%
	Söz Öbeklerinde Anlam SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2 1 1 50 3 3 0 100
	Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
	Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 100
	İki Cümleyi Karşılaştırma	1 0 0 0
	CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU  Cümlenin Ögeleri - Karma	1 1 0 100
	Sıfat-Fiiller	1 0 1 0
	Ekler ve Ek Çeşitleri	1 0 0 0
	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2 1 0 50
	Virgūl Noktalama İşaretleri - Karma	1 0 0 0
	Paragrafin Konusu	1 0 1 0
	Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 0 100
	Paragrafi İkiye Ayırma	1 0 0 0
	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2 2 0 100
	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10 7 1 70 7 6 1 86
	Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 100
	Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1 1 0 100
	TYT Sosyal	
	Tarih-1	S D Y B%
	Avrasya'da İlk Türk İzleri	1 1 0 100
	Oğuzların İslamiyet'i Kabulü Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1 1 0 100 1 1 0 100
	I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1 0 1 0
	Millî Mücadele'de Cepheler	1 0 0 0
	Coğrafya-1	S D Y B%
	Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1 1 0 100
	Türkiye'de Topraklar Nüfus Piramitleri	1 1 0 100 1 1 0 100
	Bölgeler	1 0 0 0
	Afetlerin Genel Özellikleri	1 0 0 0
	Felsefe	S D Y B%
	FELSEFEYİ TANIMA	1 0 0 0
	FELSEFE ÎLE DÜŞÜNME	1 1 0 100
	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 1 0
	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 100
	Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
	Din ve İslam	1 1 0 100
	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1 1 0 100
	Allah İnsan İlişkisi İslam ve İbadet	1 0 0 0
	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1 0 0 0
	Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
	Felsefi Düşünce	1 0 0 0
	Ahlak Felsefesi	1 0 0 0
	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0 0
	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0 0
		1 0 0 0
	TYT Matematik	1 0 0 0
	TYT Matematik  Matematik-1	1 0 0 0 S D Y B%
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR	S D Y B%
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	S D Y B% 1 0 0 0 1 0 1 0
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR	S D Y B%
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR	S D Y B% 1 0 0 0 1 0 1 0 2 1 0 50
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSIÜ ifadeler	<b>S D Y B%</b> 1 0 0 0 1 0 1 0 2 1 0 50 1 0 0 0
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSIÜ ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri	S D Y B%  1 0 0 0  1 0 1 0  2 1 0 50  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları	S D Y B%  1 0 0 0 1 0 1 0 1 2 1 0 50 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSIÜ ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri	S D Y B%  1 0 0 0  1 0 1 0  2 1 0 50  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINICI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım	S D Y B%  1 0 0 0  1 0 1 0  2 1 0 50  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üslü İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basımakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	S D Y B%  1 0 0 0 1 0 1 0 2 1 0 50 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ ifadeler KÖKÜ ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri	5 D Y B%  1 0 0 0  1 0 1 0 0 0  2 1 0 50  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINICI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çift Sayılar Muttak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebiline Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI	S D Y B%  1 0 0 0 1 0 1 0 0 0 2 1 0 50 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ ifadeler KÖKÜ ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri	5 D Y B%  1 0 0 0  1 0 1 0 0 0  2 1 0 50  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Uslü İradeler Köklü İradeler Köklü İradeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklan Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI	S D Y B%  1 0 0 0 1 0 1 0 0 2 1 0 50 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINICI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Onermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olimayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	S D Y B%  1 0 0 0 1 0 1 0 0 0 2 1 0 50 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 3 0 1 0 0 3 0 1 0 0
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERCEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İfadeler KÖKÜ İfadeler Tek ve ÇİF Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri	5 D Y B%  1 0 0 0  1 0 1 0 0  2 1 0 50  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İfadeler KÖKÜ İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri	S D Y B%  1 0 0 0  1 0 1 0 0 0  2 1 0 50  1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERCEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İfadeler KÖKÜ İfadeler Tek ve ÇİF Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri	S D Y B%  1 0 0 0  1 0 1 0 0 0  2 1 0 50  1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İfadeler KÖKÜ İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Karışım 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0	
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İfadeler Kökü İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Onermeler ve Bileşik Onermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olaylanı Olasılıkları	S D Y B%  1 0 0 0 1 0 1 0 0 0 2 1 0 50 1 0 0 0
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINICI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYLAR ÜSİÜ ifadeler KÖKÜ ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebiline Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Örantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım  1 0 0 0	
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İfadeler KÖKÜ İfadeler Tek ve ÇİF Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Karışını Problemleri Karışını Problemleri Karışını Problemleri Karışını Problemleri Karışını Problemleri Karışını Problemleri Kanışını Problemleri Kombinasyon Bağımı, Bağımısız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Öçgende Açılar	S D Y B%  1 0 0 0  1 0 1 0 0  2 1 0 50  1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  5 D Y B%
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İfadeler KÖKÜ İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarap Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği	S D Y B%  1 0 0 0  1 0 1 0 0  2 1 0 50  1 0 0 0
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İfadeler KÖKÜ İfadeler Tek ve ÇİF Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Karışını Problemleri Karışını Problemleri Karışını Problemleri Karışını Problemleri Karışını Problemleri Karışını Problemleri Kanışını Problemleri Kombinasyon Bağımı, Bağımısız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Öçgende Açılar	5 D Y B%  1 0 0 0  1 0 1 0 0 0  2 1 0 50  1 0 0 0 0  1 0 0 0 0  1 0 0 0
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERCEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İfadeler KÖKÜ İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımıl, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgender Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çökgenler	5 D Y B%  1 0 0 0  1 0 1 0 1 0  2 1 0 50  1 0 0 0  5 D Y B%  1 0 0 0
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINICI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜÜ ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilime Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölməyan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Gometri Öçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Çokgenler Çokgenler Çokgenler	S D Y B%  1 0 0 0  1 0 1 0 0  2 1 0 50  1 0 0 0
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERCEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İfadeler KÖKÜ İfadeler Tek ve ÇİF Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Karısım Problemleri Karısım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgenleri Benzerliği Üçgende Açılar Özenleri Üçgenler Çokgenler Vamuk Kare	S D Y B%  1 0 0 0  1 0 1 0  2 1 0 50  1 0 0 0  5 D Y B%
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINICI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜÜ ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilime Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölməyan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Gometri Öçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Çokgenler Çokgenler Çokgenler	S D Y B%  1 0 0 0  1 0 1 0 0  2 1 0 50  1 0 0 0
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İfadeler KÖKÜ İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımıl, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açıl lişkileri Özel Açılı Üçgenler Çökgenler 1 0 0 0  1 0 0 0	
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İfadeler Kökük İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Örantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zara Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Öranlık Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çökgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Otay Prizmalar	5 D Y B%  1 0 0 0  1 0 1 0 0 0  2 1 0 50  1 0 0 0  5 D Y B%  1 0 0 0
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İfadeler KÖKÜ İfadeler Tek ve ÇİT Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımılı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açıl lişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar TYT Fen Fizik FİZİK BİLİMINE GİRİŞ	S D Y B%
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜÜ ifadeler Kökük ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Onermeler ve Bileşik Onermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zara Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Grafik Problemleri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Ozel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Ozel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Ozel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Fizik BİLMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	S D Y B%  1 0 0 0  1 0 1 0  2 1 0 50  1 0 0 0
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERCEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYİLAR ÜSÜ İfadeler KÖKÜ İfadeler Tek ve ÇİF Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kanır-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar TYT Fen Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ	S D Y B%  1 0 0 0  1 0 1 0  2 1 0 50  1 0 0 0
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İfadeler KÖKÜ İfadeler KÖKÜ İfadeler Mutlak Değer Özellİkleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş froblemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Kansım Problemleri Kombinasyon Bağımıl, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar TYT Fen Fizik FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Döğrusal Hareket Kavramları SIŞI VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	S D Y B%
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERCEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYİLAR ÜSÜ İfadeler KÖKÜ İfadeler Tek ve ÇİF Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kanır-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar TYT Fen Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ	S D Y B%
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İfadeler KÖKÜ İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellİkleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralannda Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kanışım Problemleri Kanışım Problemleri Kanışım Problemleri Kombinasyon Bağımıl, Bağımsız ve Bileşik Ölaylanın Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgende Kenar-Çı İlişkileri Özel Açılı Üçgende Kenar-Açı	
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İfadeler KÖKÜ İfadeler Tek ve Çİrt Sayılar Mutlak Değer Özellİkleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımılı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açıl lilşilleri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açıl lilşilleri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Fizik FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISİ VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla ligili Temel Kavramları İşiğin Kırılması	S D Y B%
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İfadeler Kökü İfadeler Kökü İfadeler Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çaprım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Saylar ve Aralanıda Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Örantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölaslıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenler Yanuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar TYT Fen Fizik FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düğgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kalıması Kimya Kimyanı Sembolik Dili	S D Y B%  1 0 0 0  1 0 1 0 0  2 1 0 50  1 0 0 0
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ ifadeler Kökü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Öçgende Açılar Üçgenler Benzerliği Üçgenler Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çökgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar TYT Fen Fizik Fizik BilliMine GiRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları İSİ VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramları İşiğin Kırılması Kimyanın Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	S D Y B%  1 0 0 0  1 0 1 0 0  2 1 0 50  1 0 0 0
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Mutak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çaprım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımıl, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokşenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Özelende Kenarortay Prizmalar TYT Fen Fizik FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISİ VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramları İşğün Kırımsısı Kimya Kimyanı Sembolik Dili Kımyanın Sembolik Dili Kımyanın Sembolik Dili Kımyanın Sembolik Dili Kımyanın Sembolik Dili Kımyanın Sembolik Dili Kımyanın Sembolik Dili Kımyanın Sembolik Dili Kımyanın Sembolik Dili Kımyanın Sembolik Dili Kımyanın Sembolik Dili Kımyanın Sembolik Dili Kımyanın Sembolik Dili Kımyanın Sembolik Dili Kımyanın Sembolik Dili Kımyanın Sembolik Dili Kımyanın Sembolik Dili Kımyanın Sembolik Dili Kımanın Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçü Etkileşimler / İyonik Bağ	S D Y B%  1 0 0 0  1 0 1 0 0  2 1 0 50  1 0 0 0
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ ifadeler Kökü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Öçgende Açılar Üçgenler Benzerliği Üçgenler Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çökgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar TYT Fen Fizik Fizik BilliMine GiRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları İSİ VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramları İşiğin Kırılması Kimyanın Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	S D Y B%
	Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallan Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölaslikları Geometri Üçgende Kenar-öçl ilişkileri Özel Açılı Üçgenler Cokgenler Yanuk Kare Üçgende Kenar-öçl ilişkileri Özel Açılı Üçgenler Cokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar TYT Fen Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları BİŞÜR SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalaşılarla İlgili Temel Kavramları İşüğn Kırılması Kimya Kimyanı Sembolik Dili Katmanı Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güclü Etkileşiminı İyonik Bağ Hál Değişimi	S D Y B%  1 0 0 0  1 0 1 0 0  2 1 0 50  1 0 0 0

															_
				SON	UÇ E	BEL	GES	i							ľ
istanbul /	ВА	ĞC	ILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞL	i BİL	KİŞİS	EL	GEL	İŞİ№	1 KI	JR:	SU	Ī
Öğrenci								N	um	ara		S	ınıf	f	]
YAĞMUR KI	LIÇ								0			1	2-C	<u> </u>	1
Puan				Ge	nel			D	ere	celer	-				Ī
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kurun	n İlç	e	i	I		Gen	el	1
TYT	<b>v</b> 2:	39,	812	292	,400	2	37	21	2	20	46	2	16	52	1
				Katılır	nlar:	2	62	38	8	27	96	2	65	40	أ
Dava			C	D - ¥	V!			Başarı	-	Sinif	Kur	um	Ge	enel	j
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	IN	et	%	'	Ort.	10	t.	С	Ort.	
Türkçe			40	22	6	20	,50	51	▼	23,12	<b>▼</b> 21	1,11	<b>▼</b> 2	25,64	
Tarih-1			5	3	1	2,	75	55	<b></b>	2,75	<u>▲</u> 2	2,42	<b>A</b>	2,74	
Coğrafya-1			5	1	2	0,	50	10	▼	1,75	<b>V</b> 1	1,14	▼	1,55	
Felsefe			5	4	0	4,	00	80	<b>A</b>	3,38	<b>A</b> 1	1,73	_	2,65	]
Din Kül. ve A	hl. B	il.	5	5	0	5,	00	100	<b>A</b>	4,00	<b>▲</b> 2	2,36	_	2,72	]
Felsefe (Seçr	meli)	1	5	0	0	0,	00	0	<b></b>	0,00	<b>V</b>	0,06	▼	0,01	
TYT Sosyal			20	13	3	12	,25	61		11,88	<b>A</b> 7	7,72	<b>^</b>	9,68	
Matematik-1			30	0	0	0,	00	0	•	0,75	▼ 3	3,31	•	8,14	]
Geometri			10	0	1	-0,	25	-3	•	-0,12	<b>V</b> (	),27	•	1,38	]
TYT Matemat	tik		40	0	1	-0,	25	-1	▼	0,62	▼ 3	3,58	▼	9,52	
To	plar	n:	120	35	10	32	,50	27	•	35,50	▼ 34	4,51	▼ 5	50,39	]
Soru No			12345	67890	12345	6789	01234	15678	901	2345	678	90			
TYT Türkçe			DBCI	) с	e CB	EDB	BdCDI	BE EB	Dac	ECD	В 1	Dc			]
Cevap Anaht	arı	Α	ADBCI	DAECCA	EBACB	EDBA	BECDI	BEAEB	DCD	AECD	BCE	DA			
TYT Sosyal			B DdI	ca D	EBDA	CDCA	В								]
Cevap Anaht	arı	Α	BADBI	CEBAD	CEBDA	CDCA	BDEBA	AC							
TYT Matemat	tik								е						]
Cevap Anaht	arı	Α	EACE	BDCBEA	BECCE	EDBC	DDCA	BCDBA	BDC	BDDE	BCE	BB			



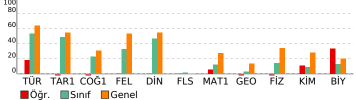
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
YT Türkçe Türkce	S D	_	_
Söz Öbeklerinde Anlam	2 1		
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3 2		
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1	. (	) ]
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1		
İki Cümleyi Karşılaştırma	1 0		
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU Cümlenin Öqeleri - Karma	1 0	_	_
Sifat-Fiiller	1 0		
Ekler ve Ek Çeşitleri	1 0		
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2 0	1	L
Virgül	1 0	(	)
Noktalama İşaretleri - Karma	1 1		) ]
Paragrafin Konusu	1 1		) ]
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle Paragrafı İkiye Ayırma	1 1		) ]
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2 1		
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	10 7		
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7 4	- 1	ı.
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1	. (	) ]
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1 0	1	L
/T Sosyal			
Tarih-1	S D	١ ١	/ I
Avrasya'da İlk Türk İzleri	1 1		) ]
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1 0		
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1 1		) ]
I. Dünya Savaşı (1914-1918) Millî Mücadele'de Cepheler			l ) ]
Coğrafya-1	S D	_	_
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1 0		
Türkiye'de Topraklar	1 0		
Nüfus Piramitleri		1	
Bölgeler	1 0	(	)
Afetlerin Genel Özellikleri	1 1	. (	) ]
Felsefe	S D	)	/ I
FELSEFEYİ TANIMA	1 0	(	)
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1 1		) ]
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1		) ]
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1		) ]
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1	_	) ]
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D		
Din ve İslam	1 1		
Ahlaki Tutum ve Davranışlar Allah İnsan İlişkisi	1 1		) ]
İslam ve İbadet	1 1		) ]
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1 1		) ]
Felsefe (Seçmeli)	S D	, ,	_
Felsefi Düşünce	1 0	(	)
Ahlak Felsefesi	1 0	(	)
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0		)
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0		
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0	(	)
/T Matematik			
Matematik-1	S D		
RASYONEL SAYILAR	1 0		
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1 0		
SAYILAR Üslü ifadeler	2 0		
Köklű ifadeler	1 0		
Tek ve Çift Sayılar		(	
Mutlak Değer Özellikleri	1 0		
Sayı Basamakları	1 0		
Kartezyen Çarpım	1 0	(	)
Bölünebilme Kuralları	1 0		
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1 0		
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 0		
Fonksiyon Grafikleri	1 0		
	1 0		
VERİ			
VERÍ Oran ve Oranti			
VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri	3 0		)
VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler	3 0		
VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3 0 3 0	(	)
VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemler Yaş Problemleri Hareket Problemleri	3 0 3 0 1 0 1 0 2 0	(	)
VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemler Yaş Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri	3 0 3 0 1 0 1 0 2 0 1 0	(	)
VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri	3 0 3 0 1 0 1 0 2 0 1 0	0	) )
VERI Oran ve Orantu Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon	3 0 3 0 1 0 2 0 1 0 1 0 1 0		0
VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	3 0 3 0 1 0 2 0 1 0 1 0 1 0	0 0	) ) ) )
VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kanşım Problemleri Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri	3 0 3 0 1 0 2 0 1 0 1 0 1 0 5 D	0 0	) ) ) ) (
VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar	3 0 3 0 1 0 1 0 2 0 1 0 1 0 1 0 5 D	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	) ) ) (
VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Öçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği	3 0 3 0 1 0 1 0 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 5 D 1 0 1 0	( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	) ) ) (
VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenderi Benzerliği Üçgende Kenar-Açı ilişkileri	3 0 3 0 1 0 0 1 0 2 0 1 0 1 0 1 0 5 D 1 0 1 0	1 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0	) ) ) ) (
VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kamışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kan-rAçı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler	3 0 3 0 1 0 1 0 1 0 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 5 D 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0	) ) ) ) ( I
VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler	3 0 3 0 1 0 1 0 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 5 D 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	) ) ) ( I
VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemler Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kansım Problemleri Kansım Bağımısı ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar	3 0 3 0 1 0 1 0 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 5 D 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	) ) ) ) ) ) )

			SON	UÇ E	BEL	GES	Sİ						1
İSTANBUL	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞL	i BİL	. K	İŞİSE	L GEL	İŞİN	1 KI	JRSL	J
Öğrenci								Nui	mara		S	ınıf	<u> </u>
AHMET ER	DEM G	ÜLTEP	E						0		12	2-XX	
Puan			Ge	nel				De	recele	⊒'⊏ r			Ħ
Türü	Pu	an		lama	Snf	Kuru	m	İlçe		il .		Genel	
TYT	<b>▼</b> 277,	171	1	,400	10	10		75	13	08	1	.5323	
			Katılın		52	62	<u> </u>	388		96	<u> </u>	6540	4
			Kaciiii	a [	<u> </u>	1	B	aşarı	Sınıf	_	rum	Gene	=
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et		%	Ort.		rt.	Ort.	- 1
Türkçe		40	31	7	29	,25		73	<u>^</u> 21,32	<b>▲</b> <sub>2</sub>	1,11	<u>▲</u> 25,6	54
Tarih-1		5	3	1	2,	75		55	2,43	<b>A</b> :	2,42	<u> 2,7</u>	74
Coğrafya-1		5	1	2	0,	50		10	<b>V</b> 1,13	▼ :	1,14	<b>▼</b> 1,5	55 _
Felsefe		5	4	0	4,	00		80	<b>1</b> ,65	<b>A</b>	1,73	<u>^</u> 2,6	55 -
Din Kül. ve /	Ahl. Bil.	5	4	1	3,	75		75	2,32	<b>A</b> :	2,36	<u>^</u> 2,7	72
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00		0	▼ 0,08	•	0,06	<b>V</b> 0,0	)1
TYT Sosyal		20	12	4	11	,00		55	7,61	<b>A</b>	7,72	<b>△</b> 9,6	8
Matematik-1	L	30	4	0	4,	00		13	3,61	<b>A</b>	3,31	▼ 8,1	14
Geometri		10	0	0	0,	00		0	▼ 0,31	▼ .	0,27	<b>V</b> 1,3	38
TYT Matema	atik	40	4	0	4,	00		10	<b>△</b> 3,92	<b>A</b> :	3,58	▼ 9,5	52
Fizik		7	2	3	1,	25		18	0,98	<b>A</b>	0,84	▼ 2,3	38
Kimya		7	0	2	-0,	50		-7	▼ 0,63	▼ .	0,54	<b>▼</b> 1,9	96
Biyoloji		6	1	3	0,	25		4	▼ 0,77	▼ .	0,72	<b>V</b> 1,2	21
TYT Fen		20	3	8	1,	00		5	7 2,38	▼ :	2,10	▼ 5,5	55
Т	oplam:	120	50	19	45	,25		38	<b>△</b> 35,23	<b>▲</b> 3.	4,51	▼50,3	39
Soru No		12345	67890	12345	6789	0123	345	67890	)12345	678	90		
TYT Türkçe		cDBCI	AEd	cBbCB	EcBA	deci	aE	EAEBDO	CDAECI	BCE	DA		Ī
Cevap Anah	tarı A	ADBCI	AECCA	EBACB	EDBA	BECI	BE	EAEBDO	CDAECI	BCE	DA		
TYT Sosyal		ADal	eb A	CE DA	CDCc	B.							
Cevap Anah	tarı A	BADBI	CEBAD	CEBDA	CDCA	BDEE	BAC	7					
TYT Matema	atik	E CE				С							
Cevap Anah	tarı A	EACEE	BDCBEA	BECCE	EDBC	DDC	BC	CDBABI	CBDDE	BCE	BB		
TYT Fen		ACa e	ec e	a d	c D	d							
Cevap Anah	tarı A	ACEBI	DCCED	CBCCC.	ABDE	IC							



/T Türkçe	
Türkçe	SDYB
Söz Öbeklerinde Anlam	2 1 1 5
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3 3 0 1
Metne Sözcük Yerleştirme Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 1
İki Cümleyi Karşılaştırma	1 1 0 1
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1 1 0 1
Cümlenin Ögeleri - Karma	1 0 1
Sıfat-Fiiller Ekler ve Ek Çeşitleri	1 0 0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2 1 1 5
Virgūl	1 0 1
Noktalama İşaretleri - Karma	1 1 0 1
Paragrafin Konusu	1 1 0 1
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle Paragrafi İkiye Ayırma	1 1 0 1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2 2 0 1
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	10 9 1 9
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7 7 0 1
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1 0 1
T Sosyal	1101
Tarih-1	SDYE
Avrasya'da İlk Türk İzleri	100
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1 1 0 1
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1 1 0 1
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1 0 1
Millî Mücadele'de Cepheler	
Coğrafya-1 Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	S D Y B
Türkiye'de Topraklar	1 0 1
Nüfus Piramitleri	1 0 0
Bölgeler	1 1 0 1
Afetlerin Genel Özellikleri	1 0 0
Felsefe	S D Y B
FELSEFEYİ TANIMA FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1 1 0 1
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 1
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 1
Din Kül. ve Ahl. Bil.	SDYE
Din ve İslam	1 1 0 1
Ahlaki Tutum ve Davranışlar Allah İnsan İlişkisi	1 1 0 1
İslam ve İbadet	1 1 0 1
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1 1 0 1
Felsefe (Seçmeli)	SDYB
Felsefi Düşünce	1 0 0
Ahlak Felsefesi	1 0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
20. razym nozonamim reisen doragen	
T Matematik	1 0 0
Matematik-1	SDYB
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR	<b>S D Y B</b> 1 1 0 1
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR	<b>S D Y B</b> 1 1 0 1 1 0 0 2 1 0 5
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Öslü ifadeler	<b>S D Y B</b> 1 1 0 1 1 0 0 2 1 0 5 1 1 0 1
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Öslü ifadeler Köklü ifadeler	5 D Y B 1 1 0 1 1 0 0 2 1 0 5 1 1 0 1 1 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Öslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar	S D Y B 1 1 0 1 1 0 0 2 1 0 5 1 1 0 1 1 0 0 1 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRLIG DERCEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Öslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Mutlak Değer Özellikleri	S D Y B 1 1 0 1 1 0 0 2 1 0 5 1 1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSLÜ ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım	S D Y B 1 1 0 1 1 0 0 2 1 0 5 1 1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSLÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve ÇİRT Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları	S D Y B 1 1 0 1 1 0 0 2 1 0 5 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYLLAR ÜSÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler	S D Y B 1 1 0 1 1 0 0 2 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSİÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralannda Asal Sayılar	5 D Y B 1 1 0 1 1 0 0 2 1 0 5 1 1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSLÜ ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri	S D Y B 1 1 0 1 1 0 0 2 1 0 5 1 1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNİCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSIÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve ÇİFT Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri	S D Y B 1 1 0 1 1 0 0 2 1 0 5 1 1 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSLÜ ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri	S D Y B 1 1 0 1 1 0 0 2 1 0 5 1 1 0 1 1 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERCEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSIÜ ifadeler Köklü ifadeler Tek ve ÇİİT Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralannda Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Öranti	S D Y E 1 1 0 1 1 0 0 2 1 0 9 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 3 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üstü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Ruth Önlemler Vericlemleri Sayı Problemleri Ruth Önlemler Vericlemleri	S D Y B 1 1 0 1 1 0 0 2 1 0 0 2 1 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYİLAR Öslü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Vaş Problemleri	S D Y B 1 1 0 1 1 0 0 2 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERCEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ İfadeler KÖKİLÜ İfadeler Tek ve ÇİRİ Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralanında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Örantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri	S D Y B 1 1 0 1 1 0 0 2 1 0 9 1 1 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYİLAR Öslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Oran tı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Karşımı Problemleri Karşımı Problemleri Karşımı Problemleri	S D Y B 1 1 0 1 1 0 0 2 1 0 0 1 1 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERCEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSİÜ İfadeler KÖKİÜ İfadeler Tek ve ÇİRİ Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Örantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Kombinasyon	S D Y B 1 1 0 1 1 0 0 2 1 0 9 1 1 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNICİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSİÜ İİFADELER ÇİŞİLİKLER ÖKÜLÜ İİFADELER ÇİŞİLİKLER ÖKÜLÜ İİFADELER ÇİŞİLİKLER ÖKÜLÜ İİFADELER ÇİŞİLİKLER ÖKÜLÜ İİFADELER ÇİŞİLİKLER ÖKÜLÜ İİFADELER ÇİŞİLİKLER ÖKÜLÜ İİFADELER ÇİŞİLİKLER ÖNEMLER KURALIBIR ÖNEMLER KURALIBIR ÖNEMLER ÇÜ İİFADELER ÇİŞİLİKLER ÖNEKİYON GERİKLERİ ÜKÜLÜ ÖLÜ İİFADELER ÇİŞİLİKLER ÜKÜLÜ ÖLMAYAN POİDEMLERİ ÜKÜLÜ ÖLMAYAN POİDEMLERİ ÜKÜLÜ ÖLMAYAN POİDEMLERİ ÜKÜRÜ ÖLMAYAN POİDEMLERİ ÜKÜRÜ ÖLMAYAN POİDEMLERİ ÜKÜRÜ ÖLMAYAN POİDEMLERİ ÜKÜRÜ ÖLMAYAN POİDEMLERİ ÜKÜRÜN ÜMÜNÜNÜ ÖLMENLERİ ÜKÜRÜNÜN ÜMÜNÜNÜ ÖLMENLERİ ÜKÜRÜNÜN ÖLMENLERİ ÜKÜNÜN  1 0 0	
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNİCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve ÇİFİ Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurılları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Örantı Sayı Problemleri Rayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşı Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Karısını Problemleri Karısını Problemleri Karısını Problemleri	5 D Y B 1 1 0 1 1 0 0 2 1 0 5 1 1 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSLÜ ifadeler Köklü ifadeler Tek ve ÇİİT Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezven Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yaşı Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar	S D Y B 1 1 0 1 1 0 0 2 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ İfadeler KÖKİLÜ İfadeler Tek ve ÇİİT Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralannda Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşer Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgenle en Jaler	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0  2 1 0 9  1 1 0 1  1 0 0  1 1 0 0  1 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNİCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ İfadeler KÖKİLÜ İfadeler Tek ve ÇİF Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım BÖLÜNEDİME Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler ASal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fönksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Öranlı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Karışını Problemleri Grafik Problemleri Geometri Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	5 D Y B 1 1 0 1 1 0 0 2 1 0 5 1 1 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERCEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ İfadeler KÖKİLÜ İfadeler Tek ve ÇİRİ Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Kombinayon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçel Açılı Üçgenler Çokşenler	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0  2 1 0 9  1 1 0 1  1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 0 0  5 D Y B  1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNICİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSİÜ İİFADELER ÇİK SAYILAR ÜSÜ İİFADELER ÇİK SAYILAR ÜSÜ İİFADELER ÇİK SAYILAR MUTAK DEĞEP ÖZELİKİLER SAYI BASAMAKIAN KARTEZYEN ÇARPIM BÖLÜNEDİME KURAİLAR ÖNEMBER VERİLİRİN ÖLÜNEMLER BÖLÜNEDİME KURAİLAR ÖNEMBER VERİLER ÖNEMBER VERİLER ÖNEMBER VERİLER ÖNEMBER VERİLER ÜŞÜRÜNEMBER VERİLER ÜŞÜRÜNEMBER VERİLER ÜŞÜRÜNEMBER VERİLER ÜŞÜRÜNEMBER VERİLER ÜŞÜRÜNEMBER VERİLER ÜŞÜRÜNEMBER VERİLER ÜŞÜRÜNEMBER VERİLER ÜŞÜRÜNEMBER VERİLER ÜŞÜRÜNEMBER VERİLER ÜŞÜRÜNEMBER VERİLER ÜŞÜRÜNEMBER VERİLER ÜŞÜRÜNEMBER VERİLER ÜŞÜRÜNEMBER VERİLER ÜÇÜNEMBER VERİLER ÜÇÜNEMBER VERİLER ÜÇÜNEMBER VERİLER ÜÇÜNEMBER VERİLER ÜÇÜNEMER 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0	
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYİLAR ÖSLÜ İfadeler KÖKİLÜ İfadeler Tek ve ÇİR Saylar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım BÖLÜmebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Kombinasyon Bağımılı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgenler Benz-Rçi İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare	S D Y B 1 1 0 1 1 0 0 2 1 0 0 2 1 0 0 1 1 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERCEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSİÜ İfadeler KÖKİÜ İfadeler Tek ve ÇİR Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Örantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zara Problemleri Yüzde, Kar-Zara Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üççende Açılar Üççender Kenar-Açı İlişkileri Öççel Açılar Üççenler Çokgenler Çokgenler Vamuk Kare Üççende Kenar-Açı İlişkileri Öççel Açılar Çoçlende Kenar-Açı İlişkileri Öçel Çokgenler	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0  2 1 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNICİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ İİFADELER İİFA İİFALIKLER ÜSLÜ İİFADELER İİFALIKLER ÜSLÜ İİFADELER İİFALIKLER ÜSLÜ İİFADELER İİFALIKLER ÜSLÜ İİFALIKLER ÜŞLÜ İİFALIKL	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0  2 1 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNICİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSİÜ İİFAdeler KÖKİÜ İİFADELER İİFA İİFALER İİFALE	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0  2 1 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNİCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve ÇİFİ Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurılları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Örantı Sayı Problemleri Rayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşı Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Karısını Problemleri Karısını Problemleri Karısını Problemleri Karısını Problemleri Karısını Problemleri Karısını Problemleri Karısını Problemleri Karısını Problemleri Karısını Problemleri Karısını Problemleri Karısını Problemleri Karısını Problemleri Karısını Problemleri	S D Y B   1 1 0 1   1 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERCEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSLÜ İfadeler KÖKİLÜ İfadeler Tek ve ÇİRİ Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fönksiyon Grafikleri VERI Öran ve Örantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zara Problemleri Yüzde, Kar-Zara Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgel Açılar Çoçlenleri Çokgenler Varmuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik Fizik BiLİMİNE GİRİŞ	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0  2 1 0 0  1 1 0 0  1 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNICİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ İfadeler KÖKİLÜ İfadeler Tek ve ÇİF Sayılar Mutlak Değer Özelİkleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Onermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşreket Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kansım Problemleri Kansım Problemleri Cogende Açılar Üçgenleri Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çozel Açılı Üçgenler Çozel Kenar-Atı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çoğende Kenar-Açı	5 D Y B 1 1 0 1 1 0 0 2 1 0 0 2 1 0 0 1 1 0 0 1
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNICİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSİÜ İfadeler KÖKİÜ İfadeler Tek ve ÇİR Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fönksiyön Grafikleri VERI Öran ve Örarlikleri VERI Öran ve Örarlıkleri VERI Öran ve Örarlıkleri VERI Öran ve Porlemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Döğrusal Hareket Kavramları SI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0  2 1 0 0  1 1 0 0  1 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERCEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİf Sayılar Mutak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralannda Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Örantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşer Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgender Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öççende Kenar-Açı İlişkileri Öçyelleri İlişkileri Öçyelleri İlişkileri Öçyelleri İlişkileri Öçyelleri İlişkileri Öçyelleri İlişkile	5 D Y E 1 1 0 1 1 0 0 2 1 0 0 1 1 0 0 1 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSLÜ ifadeler KÖKİLÜ ifadeler Tek ve ÇİR Saylar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşı Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Çafik Problemleri Çafik Problemleri Çafik Problemleri Çafik Problemleri Çafik Problemleri Öçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokşenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik Fizik BilliMine Giriş Düzgün Döğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvueti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar	S D Y E  1 1 0 1  1 0 0  2 1 0 0  1 1 0 0  1 0 1  1 0 1
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSLÜ İfadeler KÖKİLÜ İfadeler Tek ve ÇİR Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Yamuk Kare  Melektikleri Welektiklen Melektikleri Welektiklen Melektikleri Welektiklen Melektikleri Welektiklen Melektikleri Welektiklen Melektikleri Welektiklen Melektikleri Welektiklen Melektikleri Welektiklen Melektikleri Welektiklen Melektikleri Welektiklen Melektikleri Welektiklen Melektikleri Welektiklen Melektikleri Welektiklen Melektikleri Welektiklen Melektikleri Welektikleri Welektiklen Melektikleri Welektikleri Welektikleri Welektikleri Welektikleri Welektikleri Welektikleri Welektikleri Welektikleri Welektikleri Welektikleri Welektikleri Welektikleri Welektikleri Welektikleri Welektikleri Welektikle	S D Y E  1 1 0 1  1 0 0  2 1 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 0 0
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERCEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSİÜ İfadeler KÖKİÜ İfadeler Tek ve ÇİR Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Örantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zaraf Problemleri Yazer kar-Zaraf Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçge Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçel Açılı Üçgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçle Kar-İği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçle Çılı Çılı Üçgenler Çokgenler İlişkileri Öçle Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçle Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçle Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçle Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçle Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçle Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçle Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçle Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçle Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçle Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçle Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçle Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçle Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçle Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçle Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçle Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçle Kare Üçle Kırılı Öçle Kırılı Öçle Kırılı Öçle Kırılı Öçle Kırılı Öğle Kırıl	S D Y E  1 1 0 1  1 0 0  2 1 0 9  1 1 0 0  1
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERCEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİf Sayılar Mutak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Örantikeri VERİ Öran ve Örantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Cogende Açılar Üçgende Açılar Üçgenleri Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çozel Açılı Üçgenler Çozel Açılı Üçgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çoğende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çoğende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Özgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fİzik FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları İSİ VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar İşiğin Kırılması Kimya	S D Y E   1 0 1 0 0   1 0 0   1 0 0   1
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYİLAR ÖSLÜ ifadeler Köklü ifadeler Tek ve ÇİR Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşı Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Cokçenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Tekle İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Tekle İlişkileri Özel Kenar-Açı	S D Y E  1 1 0 1  1 0 0  2 1 0 0  1 1 0 0  1
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRIKICI DERCEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSİÜ İfadeler KÖKİÜ İfadeler KÖKİÜ İfadeler KÜKÜ İfadeler KÜKÜ İfadeler KÜKÜ İFAL İFAL İFAL İFAL İFAL İFAL İFAL İFAL	S D Y E  1 1 0 1  1 0 0  2 1 0 9  1 1 0 0  1
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYİLAR ÖSLÜ ifadeler KÖKİLÜ ifadeler Tek ve ÇİR Saylar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşı Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Çarşık Problemleri Çaşının Bağımısız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgenler Açılışıklığı Özgenler Çokgenler Yaşınık Kare Üçgende Kenarortay Prüzmalar T Fen Fizik FİZİK BİLMİNE GİRİŞ Düzgün Döğusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK	S D Y B   1 1 0 1 1 0 0   1 0 0   1 0

-				SON	UÇ E	BEL	GE	Sİ						
İSTANBUL	/ BAC	ĞС	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ Kİ	ŞİSEI	L GEL	İŞİ№	1 Kl	JR:	SU
Öğrenci									Nur	mara		S	ınıt	f
ALEYNA K	ÖSEK									0		12	-X	Χ
Puan				Ge	nel				Der	ecele	 r			
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe	i	ı	(	Gen	el
TYT	<b>v</b> 17	72.	425	292	,400	52	62	2	368	27	18	2	60	06
				Katılın		52	62	_	388	27			65	
						T	02		şarı	Sınıf	Kur	_	_	enel
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et		%	Ort.	Or			ort.
Türkçe			40	9	7	7,	25	1	.8	<b>7</b> 21,32	▼21	1,11	<b>▼</b> 2	25,64
Tarih-1			5	0	2	-0,	50	-1	10	7 2,43	<b>▼</b> 2	2,42	<b>V</b>	2,74
Coğrafya-1			5	0	3	-0,	75	-]	L5 <b>`</b>	7 1,13	<b>V</b> 1	1,14	▼	1,55
Felsefe			5	0	0	0,	00	(	0	7 1,65	<b>V</b> 1	1,73	▼	2,65
Din Kül. ve	Ahl. B	il.	5	0	0	0,	00	(	0 '	7 2,32	<b>▼</b> 2	2,36	•	2,72
Felsefe (Seç	sefe (Seçmeli)			0	0	0,	00	(	0 '	▼ 0,08	▼ 0	0,06	<b>V</b>	0,01
TYT Sosyal			20	0	5	-1,	25	-	6	7,61	<b>V</b> 7	7,72	<b>&gt;</b>	9,68
Matematik-:	L		30	3	5	1,	75	(	6	₹ 3,61	▼ 3	3,31	▼	8,14
Geometri			10	0	4	-1,	00	-]	10	<b>V</b> 0,31	<b>▼</b> (	),27	•	1,38
TYT Matema	atik		40	3	9	0,	75	7	2	₹ 3,92	▼ 3	3,58	•	9,52
Fizik			7	1	5	-0,	25	-	4	▼ 0,98	▼ (	0,84	•	2,38
Kimya			7	1	1	0,	75	1	.1	0,63	<b>A</b> (	),54	▼	1,96
Biyoloji			6	2	0	2,	00	3	3	0,77	<u> </u>	),72	_	1,21
TYT Fen			20	4	6	2,	50	1	.3	2,38	<u> </u>	2,10	•	5,55
Т	oplan	า:	120	16	27	9,	25	8	В	₹ 35,23	▼34	4,51	▼:	50,39
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	3456	57890	12345	6789	90		
TYT Türkçe			Bd a	Eb	AC B	c d	BA (	с Ес	2		А			
Cevap Anah	tarı	В	BCADA	AEDACC	ACEBE	DBEC	BAB	EAEI	OBDAE	BDCCI	ADB	CE		
TYT Sosyal			е е											
Cevap Anah		В	DBBDA	AECADB	BDEAC	DCAE	CEBI	DCA						
TYT Matema		D	eE CEEAL	aE a		D	יבים		d e	eda		מק		
Cevap Anah	tari	В		EABEBD			EBC	DRD(	JADAE	BDCBC	DEBI	FB		
TYT Fen			acbo	lbD C	d	D C								



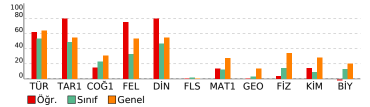
DERSLERE GÖRE ANALİZ	
YT Türkçe	
Türkçe Söz Öbeklerinde Anlam	S D Y B
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3 1 1 3
Metne Sözcük Yerleştirme	1 0 1 0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri İki Cümleyi Karşılaştırma	1 0 1 0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1 1 0 10
Cümlenin Ögeleri - Karma	1 0 0 0
Sıfat-Fiiller Ekler ve Ek Çeşitleri	1 0 0 0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2 1 0 5
Virgül	1 1 0 10
Noktalama İşaretleri - Karma Paragrafın Konusu	1 1 0 10
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 0 0 0
Paragrafi İkiye Ayırma	1 0 1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2 2 0 10
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10 0 2 ( 7 1 1 1
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 0 0 (
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1 0 0 (
YT Sosyal	
Tarih-1 Avrasya'da İlk Türk İzleri	S D Y B
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	101
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1 0 0 0
I. Dünya Savaşı (1914-1918) Millî Mücadele'de Cepheler	1 0 0 0
Coğrafya-1	5 D Y B
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1 0 0 0
Türkiye'de Topraklar	1 0 1 (
Nüfus Piramitleri Bölgeler	1 0 1 (
Afetlerin Genel Özellikleri	101
Felsefe	S D Y B
FELSEFEYİ TANIMA	1 0 0 (
FELSEFE İLE DÜŞÜNME MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0 0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0 0
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0 (
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B
Din ve İslam Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1 0 0 0
Allah İnsan İlişkisi	1 0 0 (
İslam ve İbadet	1 0 0 (
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar Felsefe (Secmeli)	1 0 0 (
Felsefi Düşünce	1000
Ahlak Felsefesi	1 0 0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1000
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0 0
YT Matematik	
Matematik-1	S D Y B
RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1000
SAYILAR	2 0 1 (
Üslü ifadeler	1 1 0 10
Köklü ifadeler	100
Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri	100
Sayı Basamakları	1 0 0 (
Kartezyen Çarpım	1 0 0 (
Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 1 0 10
Fonksiyon Grafikleri	1 0 0 0
VERÍ Oran ve Oranti	1 0 0 0
Sayı Problemleri	3 1 0 3
Rutin Olmayan Problemler	3 0 0 0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri	1 0 0 0
Yaş Problemleri Hareket Problemleri	2 0 1 (
Grafik Problemleri	1 0 0 0
Karışım Problemleri Kombinasyon	1 0 0 0
Rombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	101
Geometri	S D Y B
Üçgende Açılar	1 0 1 (
Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1 0 0 (
Özel Açılı Üçgenler	1 0 0 0
Çokgenler	1 0 1 0
Yamuk Kare	1 0 1 0
No. C	101
Kare Üçgende Kenarortay	1000
Üçgende Kenarortay Prizmalar	
Üçgende Kenarortay Prizmalar YT Fen	2 0 0 (
Üçgende Kenarortay Prizmalar YT Fen Fizik	2 0 0 (
Üçgende Kenarortay Prizmalar YT Fen	2 0 0 0 (S D Y B
Üçgende Kenarortay Prizmalar YT Fen Fizik Fizik BILIMINE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK	S D Y B 1 0 1 ( 1 0 1 (
Üçgende Kenarortay Prizmalar YT Fen Fizik FiZiK BİLIMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Üçgende Kenarortay Prizmalar YT FEN  Fizik Fizik BiLiMiNE GiRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti	5 D Y B 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
Üçgende Kenarortay Prizmalar YT Fen Fizik FiZiK BİLIMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Üçgende Kenarortay Prizmalar YT Fen Fizik FiZik BİLIMİNE GİRİŞ DÜZGÜN DOĞRUSAİ Hareket Kavramları ISI VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar	S D Y B 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1
Üçgende Kenarortay Prizmalar YT Fen Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ DÜZĞİN DÖĞRUSAİ HAREKE KAVRAMLARI BİSI VE SİCAKLIK ELEKTİR YÜKÜNÜN ÖZEİLİKLERİ VE ELEKTİKİLENME ÇEŞİTLERİ KAİdırma KUVVETİ Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar İşiğin Kırılması Kimya	5 D Y B 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 5 D Y B 1 1 0 10
Üçgende Kenarortay Prizmalar  YT Fen Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ DÜZGÜN DOĞRUSAİ Hareket Kavramları ISI VE SİCAKLIK Elektrik YÜKÜNÜN ÖZELİİKLERİ VE Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar İşığın Kırılması Kimya	S D Y B  1 0 1 0  1 0 1 0  1 0 1 0  1 0 1 0  1 0 1 0  1 0 1 0  1 1 0 1 0
Üçgende Kenarortay Prizmalar YT Fen Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ DÜZĞİN DÖĞRUSAİ HAREKE KAVRAMLARI BİSI VE SİCAKLIK ELEKTİR YÜKÜNÜN ÖZEİLİKLERİ VE ELEKTİKİLENME ÇEŞİTLERİ KAİdırma KUVVETİ Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar İşiğin Kırılması Kimya	5 D Y B 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 5 D Y B 1 1 0 10
Üçgende Kenarortay Prizmalar YT Fen Fizik Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları İSİ VE SİCAKLIK Elektrik Yükinün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramları İşığın Kırılması Kimya Kimyanın Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Elkileşimler / İyonik Bağ	S D Y B  1 0 1 6  1 0 1 6  1 0 1 6  1 0 1 6  1 0 1 6  1 1 0 1 6  5 D Y B

				SON	UÇ E	BEL	GE:	si							
İSTANBUL	/ BAČ	śС	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	EL	GEL	iŞi⋈	1 Kl	JR	SU
Öğrenci									Nu	m	ara		S	ını	f
ANIL SAME	T OR	U	ÇOĞLU	J						0			12	-X	Χ
Puan				Ge	nel				De	ere	celer				
Türü		Pua	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		İl		(	Gen	el
TYT	<b>7</b> 18	30,	871	292	,400	50	59	)	360	)	269	95	2	58	02
				Katılın	nlar:	52	62	2	388	}	279	96	2	65	40
								В	aşarı	9	Sinif	Kur	um	G	enel
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et		%	(	Ort.	Or	t.	C	Ort.
Türkçe			40	11	15	7,	25		18	•	21,32	<b>▼</b> 21	۱,11	▼2	25,64
Tarih-1			5	3	0	3,	00		60	<b>A</b>	2,43	<u> </u>	2,42	<b>A</b>	2,74
Coğrafya-1			5	1	0	1,	00		20	▼	1,13	<b>▼</b> 1	L,14	▼	1,55
Felsefe			5	0	0	0,	00		0	▼	1,65	<b>▼</b> 1	L,73	•	2,65
Din Kül. ve /	Ahl. Bi	il.	5	0	0	0,	00		0	<b>&gt;</b>	2,32	<b>▼</b> 2	2,36	<b>&gt;</b>	2,72
Felsefe (Seç	meli)		5	0	0	0,	00		0	<b>&gt;</b>	0,08	<b>V</b>	0,06	<b>&gt;</b>	0,01
TYT Sosyal			20	4	0	4,	00		20	•	7,61	<b>V</b> 7	7,72	▼	9,68
Matematik-1	L		30	1	3	0,	25		1	•	3,61	▼ 3	3,31	▼	8,14
Geometri			10	0	0	0,	00		0	▼	0,31	▼ (	),27	<b>V</b>	1,38
TYT Matema	itik		40	1	3	0,	25		1	•	3,92	▼ 3	3,58	•	9,52
Fizik			7	1	1	0,	75		11	▼	0,98	<b>▼</b> (	),84	▼	2,38
Kimya			7	0	0	0,	00		0	▼	0,63	<b>▼</b> (	),54	▼	1,96
Biyoloji			6	0	0	0,	00		0	▼	0,77	<b>V</b> (	),72	▼	1,21
TYT Fen			20	1	1	0,	75		4	▼	2,38	<b>▼</b> 2	2,10	▼	5,55
Т	oplan	1:	120	17	19	12	,25		10	▼	35,23	▼34	1,51	▼:	50,39
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	6789	90		
TYT Türkçe			BC	A d c	de aa	bc	ed e	e E	EAEB	D	bb	BeEl	bΑ		
Cevap Anah	tarı	Α	ADBCI	DAECCA	EBACB	EDBA	BEC	DBE	EAEBD	CD	AECD	BCEI	DA		
TYT Sosyal			врг	В											
Cevap Anah	tarı	Α	BADBI	CEBAD	CEBDA	CDCA	BDE	BAC							
TYT Matema					d		D	a	ab						
Cevap Anah	tarı	Α	EACEE	BDCBEA	BECCE	EDBC	DDC	ABC	CDBAB	DC	BDDE	BCEI	BB		
TYT Fen			A c												
Cevap Anah	tarı	Α	ACEBI	DCCED	CBCCC	ABDE	C								



YT Türkçe	
Türkçe	SDYE
Söz Öbeklerinde Anlam	2 1 0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3 2 0
Metne Sözcük Yerleştirme Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 1
İki Cümleyi Karşılaştırma	1 1 0 1
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU Cümlenin Ögeleri - Karma	1 0 0
Sıfat-Fiiller	1 0 0
Ekler ve Ek Çeşitleri Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1 0 1
Virgūl	1 0 0
Noktalama İşaretleri - Karma Paragrafın Konusu	1 0 1
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 0 1
Paragrafi İkiye Ayırma	1 0 1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2 0 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7 3 3
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1 0 0
YT Sosyal	1101
Tarih-1	SDYE
Avrasya'da İlk Türk İzleri	1 1 0 1
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1 0 0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1 0 0
Millî Mücadele'de Cepheler	1 1 0 1
Coğrafya-1 Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	S D Y E
Türkiye'de Topraklar	1 0 0
Nüfus Piramitleri	1 1 0 1
Bölgeler Afetlerin Genel Özellikleri	1 0 0
Felsefe	SDYE
FELSEFEYİ TANIMA	1 0 0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil. Din ve İslam	S D Y E
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1 0 0
Allah İnsan İlişkisi	1 0 0
İslam ve İbadet İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1 0 0
Felsefe (Seçmeli)	SDYE
Felsefi Dŭşūnce	1 0 0
Ahlak Felsefesi MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
YT Matematik  Matematik-1	SDYE
RASYONEL SAYILAR	1 0 0
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1 0 0
SAYILAR Üslü ifadeler	2 0 0
Köklű ifadeler	1 0 0
Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri	1 0 0
Sayı Basamakları	1 0 0
Kartezyen Çarpım	
Bölünebilme Kuralları	1 0 0
Opermeler ve Rilesik Opermeler	1 0 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 0 0 1 0 0 1 0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 3 0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 3 0 0 3 0 2
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 3 0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 0 3 0 0 3 0 2 1 0 0 1 1 0 1 2 0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zara Problemleri Yaş Problemleri	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 3 0 0 3 0 2 1 0 0 1 1 0 1
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 3 0 0 3 0 2 1 0 0 1 1 0 1 2 0 0 1 0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Karşım Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 3 0 0 3 0 2 1 0 0 1 1 0 1 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Sayım Problemleri Karışım Problemleri Sayım Bağımısız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 3 0 0 3 0 2 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 5 D Y E
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Karşım Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 3 0 0 3 0 2 1 0 0 1 1 0 1 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgender Açılar Üçgender Benzerliği Üçgender Kenar-Açı İlişkileri	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 3 0 0 3 0 2 1 0 0 1 1 0 1 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 5 D Y E 1 0 0 1 0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareker Problemleri Grafik Problemleri Karsjım Problemleri Karsjım Problemleri Karsjım Problemleri Gemetri Gemetri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Fara-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 1 0 0 3 0 0 3 0 2 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 5 D Y E 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgender Açılar Üçgender Benzerliği Üçgender Kenar-Açı İlişkileri	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 3 0 0 3 0 2 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 5 D Y E 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayor Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Grafik Problemleri Orgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Özgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 3 0 0 3 0 2 1 0 0 1 1 0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgenleri Benzerliği Üçgenleri Benzerliği Üçgenler Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 3 0 0 3 0 2 1 0 0 1 1 0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Bağımlı, Bağımısı ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Okayılı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 3 0 0 3 0 2 1 0 0 1 1 0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Gometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenleri Benzerliği Üzgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 3 0 0 3 0 2 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Özgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Özgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkiləri Özel Karışım Problemleri Özgende Kenar-Açı İlişkiləri Özel Açılı Özgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkiləri Özel Karışım Problemleri Özel Karışım Problemleri Özel Karışım Çığılışımık Özenler Karışımık Özenler Karışımık Özenler Karışımık Özenler Karışımık Özenler Karışımık Özenler Karışımık Özenler Karışımık Özenler Karışımık Özenler Karışımık Özenler Karışımık Özenler Karışımık Özenler Karışımık Özenler Karışımık Özenler Karışımık Özenler Karışımık Özenler Karışımık Özenler Karışı	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 3 0 0 3 0 2 1 0 0 1 1 0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Gometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenleri Benzerliği Üzgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 3 0 0 3 0 2 1 0 0 1 1 0 1 2 0 0 1 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karsjım Problemleri Karsjım Problemleri Karsjım Problemleri Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgenderin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar YYF FEN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ  LÜZĞİN DÖĞİYASI Hareket Kavramları İSİY SEİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 3 0 0 3 0 2 1 0 0 1 1 0 1 2 0 0 1 0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Öğenleri Aşılı İlçiği İlçiğ	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 3 0 0 3 0 2 1 0 0 1 1 0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karsjım Problemleri Karsjım Problemleri Karsjım Problemleri Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgenderin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar YYF FEN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ  LÜZĞİN DÖĞİYASI Hareket Kavramları İSİY SEİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 3 0 0 3 0 2 1 0 0 1 1 0 1 2 0 0 1 0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Oleyanda Açılar Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgenleri Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Ozel Açılı Üçgenler Çokgenleri Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler İştik İştik BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Döğrusal Hareket Kavramları İŞİ VE SİCAKLIK İştikünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalqalarla İşiji Temel Kavramları İşiğin Kırılması	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 3 0 0 3 0 0 3 0 0 1 1 0 0 1 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Öğenleri Hareket Folkemleri Öğenleri Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üğende Açılar Üğenleri Benzerliği Üğenleri Benzerliği Üğenleri Benzerliği Öğenleri Benzerliği Öğenleri Benzerliği Öğenleri Benzerliği Öğenler Kanşım Verileri Benzerliği Öğenleri Benzerliği Öğenleri Benzerliği Öğenleri Benzerliği Öğenleri Benzerliği Öğenleri Benzerliği Öğenleri Benzerliği Öğenleri Benzerliği Öğenleri Benzerliği Öğenleri Benzerliği Özel Açılı Üğenler Özel Açılı Üğenler Özel Açılı Üğenler Özel Açılı Üğenler Özel Açılı Üğenler İşili Bülmin Benzerliği Öğenleri Benzerliği Özenleri 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 3 0 0 3 0 0 3 0 2 1 0 0 1 1 0 0 1 0	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Oleyanda Açılar Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgenleri Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Ozel Açılı Üçgenler Çokgenleri Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler İştik İştik BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Döğrusal Hareket Kavramları İŞİ VE SİCAKLIK İştikünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalqalarla İşiji Temel Kavramları İşiğin Kırılması	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 3 0 0 3 0 0 3 0 0 1 1 0 0 1 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Öğrafik Benzerliği Öğrafik Kararına İlişkileri Öğrafik Benzerliği Öğrafik Kararına İlişkileri Öğrafik BilliMiNE GİRİŞ Öğrafik BilliMiNE GİRİŞ Öğrafik İlişkileri Öğrafikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgaları İlişli Temel Kavramlar İşiğin Kırılması Kimyanın Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkleşimler / İyonik Bağ Hal Değişimir / İyonik Bağ	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 3 0 0 3 0 2 1 0 0 1 1 0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayor Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Öğende Karışım Problemleri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Açılar Öğende Açılar Öğende Karışım İşılişikleri Özel Açılı Üçgenler Çokçenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar YT' Fen  Fizik BİLIMİNE GİRİŞ Üzüğün Doğrusal Hareket Kavramları İŞığı Kırılıma Kuveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar İşığın Kırılıması Kımya Kımyanı Sembolik Dİli Katıman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 3 0 0 3 0 2 1 0 0 1 1 0 1 1 0 0

				SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ								•
İSTANBUL	/ BAC	śС	an Genel Dereceler Ortalama Snf Kurum ilçe il Genel													
Öğrenci									Nu	m	ara		S	ını	f	-
ASLI CANA	Y ŞI∖	′GI	N							0			12	2-X	Χ	
Puan				Ge	nel				De	re	celer					
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		İl			Ger	nel	
TYT	<b>v</b> 26	8,	488	292	,400	13	14	ļ	104		148	84	1	.69	55	
				Katılın	nlar:	52	62	2	388		279	96	2	65	40	
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	- 1					l		
Türkçe			40	27	9	24	,75		62	<b>A</b>	21,32	<b>▲</b> 2	21,11	▼:	25,64	İ
Tarih-1			5	4	0	4,	00		80	<b>A</b>	2,43	_	2,42	<b>A</b>	2,74	
Coğrafya-1			5	1	1	0,	75		15	•	1,13	<b>&gt;</b>	1,14	•	1,55	
Felsefe			5	4	1	3,	75		75	A	1,65	<b>A</b>	1,73	<b>^</b>	2,65	
Din Kül. ve A	Ahl. B	il.	5	4	0	4,	00		80	<u> </u>	2,32	<u> </u>	2,36	<b>A</b>	2,72	
Felsefe (Seç	meli)		5	0	0	0,	00		0	▼	0,08	•	0,06	▼	0,01	
TYT Sosyal			20	13	2	12	,50		63	<b>A</b>	7,61	<b>A</b>	7,72	<b>A</b>	9,68	
Matematik-1			30	4	0	4,	00		13	<b>A</b>	3,61	_	3,31	▼	8,14	Ì
Geometri			10	0	0	0,	00		0	▼	0,31	▼	0,27	▼	1,38	
TYT Matema	itik		40	4	0	4,	00		10	_	3,92	<b>A</b>	3,58	▼	9,52	
Fizik			7	1	3	0,	25		4	▼	0,98	▼	0,84	▼	2,38	Ì
Kimya			7	1	0	1,	00		14	A	0,63	_	0,54	▼	1,96	
Biyoloji			6	0	1	-0,	25		-4	▼	0,77	▼	0,72	▼	1,21	
TYT Fen			20	2	4	1,	00		5	•	2,38	•	2,10	▼	5,55	
T	oplan	1:	120	46	15	42	,25		35	<b>A</b>	35,23	<b>A</b> 3	34,51	▼	50,39	Ì
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	56789	01	2345	678	390			ĺ
TYT Türkçe			BCI	Aa A	ccddB	EcBA	BEC	DcI	EAEBD	db.	AECD	BCE	EDA			ĺ
Cevap Anah	tarı	Α	ADBCI	AECCA	EBACB	EDBA	BEC	DBI	EAEBD	CD.	AECD	BCE	EDA			
TYT Sosyal			BA BI	d B	CEBDc	CDC	В									]
Cevap Anah	tarı	Α	BADBE	CEBAD	CEBDA	CDCA	BDE	BAC	2							] -
TYT Matema	itik		E E	D		В										
Cevap Anah	tarı	Α	EACEE	BDCBEA	BECCE	EDBC	DDC	ABO	CDBAB	DC:	BDDE	BCE	EBB			
TYT Fen			Ae e	e C	b											
Cevap Anah	tarı	Α	ACEBI	DCCED	CBCCC	ABDE	C									



DERSLERE GÖRE ANALİZ	
YT Türkçe Türkçe	SDYB
Söz Öbeklerinde Anlam	2 1 0 5
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3 2 0 6
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 10
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri İki Cümleyi Karşılaştırma	1 1 0 10
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1 0 1
Cümlenin Ögeleri - Karma	1 0 0 0
Sıfat-Fiiller	1 0 0 (
Ekler ve Ek Çeşitleri	1 1 0 10
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler Virgül	2 0 2 0
Noktalama İşaretleri - Karma	101
Paragrafin Konusu	1 1 0 10
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 0 10
Paragrafi İkiye Ayırma	1 0 1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2 2 0 10
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	10 10 0 10
Paragrafta Yardımcı Düşünceler Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	7 6 1 8
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	101
YT Sosyal	
Tarih-1	SDYB
Avrasya'da İlk Türk İzleri	1 1 0 10
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1 1 0 10
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1 0 0 0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1 1 0 10
Millî Mücadele'de Cepheler	1 1 0 10
Coğrafya-1	S D Y B
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa Türkiye'de Topraklar	1010
Nüfus Piramitleri	1 1 0 1
Bölgeler	1 0 0
Afetlerin Genel Özellikleri	1 0 0
Felsefe	S D Y B
FELSEFEYİ TANIMA	1 1 0 1
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1 1 0 1
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 10
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 10
Din Kül. ve Ahl. Bil.	SDYB
Din ve İslam	1 1 0 10
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1 1 0 10
Allah İnsan İlişkisi	1 1 0 10
İslam ve İbadet	1 0 0 0
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1 1 0 10
Felsefe (Seçmeli)	SDYB
Felsefi Düşünce	1 0 0 0
Ahlak Felsefesi MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0 0
	1 0 0 0
	1 0 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0 0
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YT Matematik	1 0 0 (
20. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri  YY Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR  BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1 0 0 0  S D Y B  1 1 0 10
20. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri  YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR  BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR	S D Y B 1 1 0 10 1 0 0 0 2 0 0 0
20. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri  YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR  Üslü ifadeler	S D Y B 1 1 0 0 ( 1 0 0 0 2 0 0 ( 1 1 0 1)
20. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri  YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Öslü ifadeler Köklü ifadeler	S D Y B 1 1 0 10 1 0 0 0 2 0 0 0 1 1 0 10 1 0 0 0
20. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri  YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR  Üslü ifadeler	S D Y B 1 1 0 10 2 0 0 0 1 1 0 10 1 1 0 10 1 1 0 10 1 1 0 0 0
20. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri  YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR  BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR Üslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar	S D Y B 1 1 0 10 2 0 0 0 2 0 0 0 1 1 0 10 1 0 0 0 1 1 0 10 1 1 0 10
20. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri YT Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri	S D Y B 1 1 0 10 2 0 0 6 1 1 0 11 1 0 0 6 1 1 0 11 1 0 0 6 1 1 0 0 6
20. Yüzyil Filozoflannın Felsefi Görüşleri YT Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üşilü İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları	S D Y B 1 1 0 10 1 0 0 0 2 0 0 0 1 1 0 10 1 1 0 10 1 1 0 10 1 1 0 10 1 1 0 10 1 0 0 0 1 1 0 10 1 0 0 0
20. Yüzyil Filozoflannın Felsefi Görüşleri YT Matematik.  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜL Ördeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklan Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurılları Önermeler ve Bileşik Önermeler	S D Y B 1 1 0 10 1 1 0 0 0 2 0 0 0 1 1 0 10 1 1 0 10 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0
20. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri YT Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklan Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	S D Y B 1 1 0 16 1 1 0 16 2 0 0 6 1 1 0 16 1 1 0 16 1 1 0 16 1 1 0 0 6 1 1 0 0 6 1 0 0 6 1 1 0 0 6 1 0 0 6 1 0 0 6
20. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri YT Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üslü İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri	S D Y B 1 1 0 1 1 1 0 0 1 2 0 0 1 1 1 0 1 1 0 0 1 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0
20. Yüzyil Filozoflannın Felsefi Görüşleri YT Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üşlü İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonoksiyon Grafikleri VERI	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
20. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSÜ Ü İfadeler Köklü İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0 0  2 0 0 0  1 1 0 1  1 0 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 0 0 0
20. Yüzyil Filozoflannın Felsefi Görüşleri YT Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üşlü İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonoksiyon Grafikleri VERI	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0 0  2 0 0 0  1 1 0 1  1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 0 0 0
20. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri YT Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpırı Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Örantı Sayı Problemleri	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
20. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri YT Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYLIAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYLIAR ÜSÜL İfadeler Köklü İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri	S D Y B 1 1 0 1 1 0 0 1 1 1 0 1 1 0 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1
20. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri YT Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşa Problemleri Hareket Problemleri	S D Y B  1 1 0 0 (  2 0 0 (  1 1 0 1)  1 0 0 (  1 1 0 1)  1 0 0 (  1 1 0 0 (  1 0 0
20. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSÜİ İfadeler Köklü İfadeler Köklü İfadeler Öğlü Eyler İfasyılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutın Ülmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri	S D Y B  1 1 0 1  1 1 0 1  1 0 0 0  2 0 0 0  1 1 0 1  1 0 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 0 0 0
20. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri YT Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYLIAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYLIAR ÜSİÜ İrdeler Köklü İrdeler Köklü İrdeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklan Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
20. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri YT Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Örantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0 1  2 0 0 0  1 1 0 1  1 0 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 0 0 0
20. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri YT Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Öslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Ceyirt Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralanıda Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ülmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Karışım Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0 0  2 0 0 0  1 1 0 1  1 0 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 0 0 0
20. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSÜ ü fadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Bağımık, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	S D Y B  1 1 0 0  2 0 0 0  1 1 0 1  1 0 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 0 0 0
20. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri YT Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Öslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Ceyirt Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralanıda Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ülmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Karışım Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri	S D Y B  1 1 0 0  2 0 0 0  1 1 0 1  1 0 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 0 0 0
20. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri YT Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYLIAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYLIAR ÜSÜLÜ İrdeler Köklü İrdeler Köklü İrdeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallar Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Geğende Açılar	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
20. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri YT Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYLAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYLLAR ÜSÜİ İrdədeler Köklü İrdədeler Köklü İrdədeler İçil İşəylar Mutak Değer Özellikleri Sayı Basamaklan Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zara Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Özende Keşları ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kaşılar (İşiklieri Özel Açılı Üçgenler	S D Y B  1 1 0 10  2 0 0 0  1 1 0 10  1 1 0 10  1 1 0 10  1 1 0 10  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 0 0 0
20. Yüzyil Filozoflannın Felsefi Görüşleri YT Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Östü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölüneblime Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralanında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Örantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Kanşım Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Caşığımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Olasılıkları Geometti Üçgenlerin Benzerliği Üçgenlerin Benzerliği Üçgenlerin Benzerliği Üçgenleri Özelel Çilişkileri Öçele Açılı Üçgenleri	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0 0  2 0 0 0  1 1 0 1  1 0 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 0 0 0
20. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri YY Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSÜ İradeler Köklü İradeler Köklü İradeler Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafi	S D Y B  1 1 0 0  2 0 0 0  1 1 0 1  1 0 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 0 0 0
20. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYLAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYLLAR  ÜSİLÜ İrdadeler  Köklü İfadeler  Köklü İfadeler  Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları  Kartezyen Çarpım  Bölünebilme Kuralları  Önermeler ve Bileşik Önermeler  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Fonksiyon Grafikleri VERİ  Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri  Kanşım Problemleri  Kanşım Problemleri  Kanşım Problemleri  Coğende Açılar  Üçgenlerin Benzerliği Üçgenler Gesar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler  Çokgenler  Yamuk  Kare	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0 0  2 0 0 0  1 1 0 1  1 0 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 0 0 0
20. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri YY Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSÜ İradeler Köklü İradeler Köklü İradeler Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafi	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
20. Yüzyil Filozoflannın Felsefi Görüşleri YT Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYİLAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Ösülü fideler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölüneblime Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralanrıda Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Örantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşa Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Kenar-Açı İlişikleri Öçgende Kenar-Açı İlişikleri Çokgenleri Kare Üçgende Kenar-Açı İlişikleri Öçgende Kenar-Açı İlişikleri Öçgende Kenar-Açı İlişikleri Öçgende Kenar-Ortay	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
20. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri YT Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Öslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Gelikleri Sayılar Mutlak Değer Ozellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Değemleri Öçemleri Benzerliği Öçgenleri Benzerliği Öçgenleri Benzerliği Öçgenleri Benzerliği Öçgenler Karısın Benzerliği Öçgenleri Geliküleri Özel Açılı Öçgenler Çokşenler Yamuk Kare Öçemde Kenar-Açı lilişkileri	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0 0  2 0 0 0  1 1 0 1  1 0 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 0 0 0
20. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSÜ Ü İradeler Köklü İradeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Oğenden Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Öçgender Benzerliği Üçgender Benzerliği Üçgender Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenleri Yamuk Kare Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Özgende Kenar-Açı İlişkileri Özgender Kenarortay Prizmalar	S D Y B  1 1 0 0  2 0 0 0  1 1 0 1  1 0 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 0
20. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYLAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYLLAR  ÜSÜLİ İfadeler Köklü İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklan Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Coğende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgenler Çökçenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar YT Fen	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0 0  2 0 0 0  1 1 0 1  1 0 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 0
20. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYLAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR ÖSİÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşa Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Compana ve Bileşik Ölayların Olasılıkları  Geometri Oçgende Açılar Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenleri Benzerliği Özgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenler Yamuk Kare Öçgende Kenarortay Prizmalar YT Fen  Fizik Fizik BİLIMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SİCAKLIK	S D Y B  1 0 0 0  S D Y B  1 1 0 1  1 0 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 0
20. Yüzyll Filozoflannın Felsefi Görüşleri YT Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Ölkü İndeler Köklü İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralannda Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Örantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşa Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgenler Kaleri Çışılıkleri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Otay Prizmalar YT FEN FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzğın Döğrusal Hareket Kavramları Sİ VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc
20. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri YY Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Öslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Gelikleri Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşı Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Gegende Açılar Öçgenleri Benzerliği Öçgenleri Benzerliği Öçgenleri Benzerliği Öçgenler Karısırı Benzerliği Öçgenler Karısırı Benzerliği Öçgenler Karısırı Benzerliği Öçgenler Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Öçgenler Çokçenler Yamuk Kare Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Öçgenler Özek Karısırı Benzerliği Öçgenler Karısırı Benzerliği Öçgenler Karısırı Benzerliği Öçgenler Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Öçgenler Özek Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Öçgenler Özek Karısırı Benzerliği Özçenler Karısırı Benze	S D Y B  1 1 0 0  2 0 0  1 1 0 1  1 0 0  2 0 0  1 1 0 1  1 0 0  1 1 0 1  1 0 0
20. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYLAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSÜ İİ dadeler Köklü İfadeler Köklü İfadeler Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Oçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgenler Bezerliği Üçgenler Bezerliği Üçgenler Bezerliği Özgenlerin Benzerliği Özgenlerin Benzerliği Özgenler Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Oraty Prizmalar YT FEN Fizik FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Döğrusal Hareket Kavramlan ISI VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvetti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar	S D Y B  1 1 0 0  2 0 0 0  1 1 0 1  1 0 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 0
20. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYLAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYLLAR ÜSÜL İrdadeler Köklü İrdadeler Köklü İrdadeler Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Cogende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Vyamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar YT Fen  Fizik Fizik BilliMine Girliş Düzgün Doğrusal Hareket Kavramlar ISI VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırıma Kuvvetli Dalqalarla İlişli İzmel Kavramlar İşiğin Kırılması	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0 0  2 0 0 0  1 1 0 1  1 0 0 0  1 1 0 1  1 0 0 0  1 1 0 0  1 0
20. Yüzyli Filozoflannın Felsefi Görüşleri YY Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Öslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Gelikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpırı Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralanıda Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Örantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Oçgenden Benzerliği Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Öçgenler Çokçenleri Benzerliği Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Öçgenler Çokçenleri Benzerliği Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Öçgenler Çokçenleri Benzerliği Öğende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Öçgenler Çokçenleri Benzerliği Öğende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Öçgenler Çokçenleri Benzerliği Ölüğende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Öçgenler Çokçenleri Benzerliği Ölüğende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Öçgenler Çokçenleri Benzerliği Ölüğenler Karılı Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalqaları İlgili Temel Kavramları İşiğin Kırılması Kınya	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0 0  2 0 0 0  1 1 0 1  1 0 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 0
20. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Öslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Öçgenden Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgenler Çoğenler Özgenleri Benzerilği Üçgenler Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Özel Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Özekleri Karısım İşi Ve İsiliklik Giriş Düzgün Döğrusal Hareket Kavramları İŞİ VE ŞİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar İşığın Kırılması Kimya	S D Y B  1 0 0 0  S D Y B  1 1 0 1  1 0 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 0
20. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri YT Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYLAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Öslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çıft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşa Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Oçaqenleri Benzerliği Üçgende Açılar Üçgenleri Benzerliği Özgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenleri Benzerliği Özgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Vizmuk Kare Üçgenler Kenarortay Prizmalar YT Fen Fizik Fizik BİLİMİNE GiRİŞ Düzgün Döğüsal Hareket Kavramları ISİ VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlişil Temel Kavramlar Işiğin Kırılması Kimyaı	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0 0  2 0 0 0  1 1 0 1  1 0 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 0
20. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Öslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Öçgenden Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgenler Çoğenler Özgenleri Benzerilği Üçgenler Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Özel Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Özekleri Karısım İşi Ve İsiliklik Giriş Düzgün Döğrusal Hareket Kavramları İŞİ VE ŞİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar İşığın Kırılması Kimya	S D Y B  1 1 0 1  1 0 0 0  2 0 0 0  1 1 0 1  1 0 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 0
20. Yüzyli Filozoflannın Felsefi Görüşleri YT Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Öslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Geverit Sayılar Multak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpırı Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralanıda Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Örantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Oçende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Yamuk Kare Üçgenleri Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenleri Yaşınık Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenleri Vöxel Karı Vixun'n Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldımın Bolgenli İliğil Temel Kavramları İşiye İsi'ükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldımın Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramları İşiğin Kırılması Kımya Kımyanın Sembolik Dili Kataman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	S D Y B  1 1 0 1 0  2 0 0 0  1 1 0 1  1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 1 0 0 0  1 0

				SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ								Т
istanbul,	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	L (	GEL	iŞi№	l Kl	JRS	SU	
Öğrenci									Nu	m	ara		S	ınıf	:	_
ATAKAN ÖZ	ZER									0			12	:-X)	X	
Puan		D		Ge	nel				De	rec	eler					
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kurı	ım	İlçe		İl		(	Gen	el	
TYT	<b>v</b> 1	90,	153	292	,400	48	57	,	350	)	26	60	2	554	14	
				Katılın	nlar:	52	62	)	388	3	27	96	2	654	40	j
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı		ınıf	Kur			enel	
Türkçe			40	13	8	11	,00		% 28	-	ort. 21,32	Or ▼21			rt. 5,64	İ
Tarih-1			5	3	1		75		55	<u> </u>	2,43		,42		2,74	
Coğrafya-1			5	0	1	-	25		-5	▼	1,13	<b>▼</b> 1	,14	<b>~</b>	1,55	
Felsefe			5	0	3	-0	.75		-15	<b>V</b>	1,65	<b>▼</b> 1	.,73	<b>~</b>	2,65	_
Din Kül. ve A	hl. E	Bil.	5	3	1	2,	75		55	<b>A</b>	2,32	<b>▲</b> 2	2,36	_	2,72	
Felsefe (Seç	meli)	)	5	0	0	0,	00		0	▼	0,08	<b>▼</b> (	,06	▼	0,01	
TYT Sosyal			20	6	6	4,	50		23	<b>V</b>	7,61	<b>V</b> 7	,72	<b>V</b>	9,68	
То	oplar	n:	120	19	14	15	,50		13	<b>V</b>	35,23	▼34	,51	<b>V</b> 5	0,39	
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	56789	012	2345	6789	90			j
TYT Türkçe			BecDA	Dd	CacE	Eε	ı el	EeI	ED		CD	A				
Cevap Anahi	tarı	В	BCADA	AEDACC	ACEBE	DBEC	BAB	EAI	EDBDA	EBI	OCCD	ADB	CE			
TYT Sosyal			D BDo	е	d db	DC E	3b									
Cevap Anahi	tarı	В	DBBDA	AECADB	BDEAC	DCAE	CEBI	DCZ	A							

100 80			_		_					_	_		_	_			_	_				_	_		_	_	_		_	_		_	_	_			_	_			_	_		
60					_		-			_	_		_	_			_	_	_			_	_			_	_			_			_	_	 		_	_			_	_		
40		ı	_	-	ı					-	_		-	_			-	_	_			-	-				-										_	-				_		
20		-		-	l					-	-	-						-	-								-								 	-		-			-	-	-	
	TÜR		_		1	ΓΑ	١R	1				_	C	C	Õ	31				_	_	F	E	L							D	İN	ı					F	L	S			_	
	Öğr		ς	ın	ıf			lk	<u>- 1</u>	ırı		n			7	i۱	- د	_			Ιi	ı	1		c	ے:	'n	۵	ı															

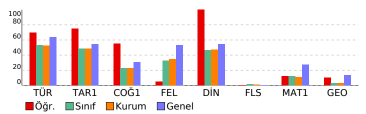
# YT 12202601

TYT Türkçe				
Türkçe	s	D	Υ	В%
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	2	0	67
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	0	0
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Sıfat-Fiiller	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2	0	2	0
Virgül	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Paragrafin Konusu	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	10	3	3	30
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	3	0	43
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	0	0	0
TYT Sosyal				

**DERSLERE GÖRE ANALIZ** 

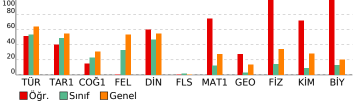
YT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Υ	В%
Avrasya'da İlk Türk İzleri	1	1	0	100
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	0	0
Millî Mücadele'de Cepheler	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Υ	В%
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	0
Türkiye'de Topraklar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
Bölgeler	1	0	0	0
Afetlerin Genel Özellikleri	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Υ	В%
FELSEFEYİ TANIMA	1	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Υ	В%
Din ve İslam	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	0	1	0
İslam ve İbadet	1	0	0	0
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	s	D	Υ	В%
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0

				SON	UÇ E	BEL	GES	Sİ								ľ
İSTANBUL	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	İ BİL	_ K	İŞİSE	EL	GEL	İŞİ№	1 KI	JR	SU	Ī
Öğrenci									Nu	m	ara		S	ını	f	Ī
BEYZA OCA	٩K									0			12	?-X	Χ	1
Puan				Ge	nel				De	re	celer					Ī
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		İ	I		Gen	nel	1
TYT	<b>7</b> 2	74,	784	292	,400	11	11		80		13	65	1	.57	61	1
				Katılır	nlar:	52	62	?	388	}	27	96	2	65	40	i
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %		Sinif Ort.	Kur		-	enel Ort.	Ī
Türkçe			40	30	8	28	,00		70	_	21,32	<u>▲</u> 2:	1,11	<b>A</b> :	25,64	1
Tarih-1			5	4	1	3,	75		75	<b>A</b>	2,43	<b>A</b> ;	2,42	<b>A</b>	2,74	1
Coğrafya-1			5	3	1	2,	75		55	_	1,13	<b>A</b> :	1,14	_	1,55	1
Felsefe			5	1	3	0,	25		5	▼	1,65	▼ :	1,73	▼	2,65	1
Din Kül. ve A	Ahl. E	Bil.	5	5	0	5,	00		100	<b>^</b>	2,32	<b>A</b> :	2,36	<b>A</b>	2,72	1
Felsefe (Seç	meli)	)	5	0	0	0,	00		0	•	0,08	▼ (	0,06	▼	0,01	
TYT Sosyal			20	13	5	11	,75		59	4	7,61	<b>A</b> :	7,72	<b>A</b>	9,68	brack  brack
Matematik-1	L		30	4	1	3,	75		13	<u> </u>	3,61	<b>A</b> 3	3,31	•	8,14	1
Geometri			10	1	0	1,	00		10	4	0,31	<b>A</b> (	0,27	•	1,38	]
TYT Matema	tik		40	5	1	4,	75		12	<b>A</b>	3,92	<b>A</b> :	3,58	▼	9,52	
T	oplar	n:	120	48	14	44	,50		37	<b>A</b>	35,23	<b>▲</b> 34	4,51	▼:	50,39	
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	56789	01	2345	678	90			j
TYT Türkçe			BCcDA	AED C	ACcBE	DBEa	BbBI	EAI	EaBcA	EΒ	DCac	ADB	CE			
Cevap Anah	tarı	В	BCADA	AEDACC	ACEBE	DBEC	BABI	EAI	EDBDA	EB	DCCD	ADB	CE			
TYT Sosyal			DdBDA	A CAbB	debA :	DCAE	C									]
Cevap Anah	tarı	В	DBBDA	AECADB	BDEAC	DCAE	CEBI	DCZ	A							]
TYT Matema			CEE E	Ed								E				]
Cevap Anah	tarı	В	CEEAR	EABEBD	CBDBC:	DCCE	EBCI	DBI	CADA	BB	DCBC	DEB	EB			



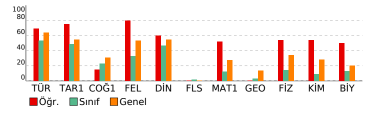
		_	_	
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
YT Türkçe	s	_	_	В
Türkçe Söz Öbeklerinde Anlam		1		
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	3	0	10
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1		10
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1		10
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	
Cümlenin Ögeleri - Karma	1			
Sifat-Filler	1	0	_	1
Ekler ve Ek Çeşitleri Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler		1		
Virgül	1	1		
Noktalama İşaretleri - Karma	1			1
Paragrafin Konusu Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1		1
Paragrafi İkiye Ayırma	1			1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1		
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		8		
Paragrafta Yardımcı Düşünceler Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	7	5		7
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	0		
YT Sosyal		_	_	
Tarih-1	s	D	Υ	В
Avrasya'da İlk Türk İzleri	1			1
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1	1		
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0		
Millî Mücadele'de Cepheler	1	1		
Coğrafya-1	S	D	Υ	
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1		
Türkiye'de Topraklar Nüfus Piramitleri	1	0		
Bölgeler	1			1
Afetlerin Genel Özellikleri	1	0	1	
Felsefe	S	D	Y	
FELSEFEYİ TANIMA	1		0	
FELSEFE İLE DÜŞÜNME MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	_	1	
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0		
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	1
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	
Din ve İslam Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1		
Allah İnsan İlişkisi	1	1		
İslam ve İbadet	1	1		1
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1	1	_	_
Felsefe (Seçmeli)	S		Y	
Felsefi Düşünce Ahlak Felsefesi	1	0		
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1			
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1		0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	(
YT Matematik			_	
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR	5 1	1	0	1
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1	0		
SAYILAR	2	1		
Üslü ifadeler	1		0	
Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	
Mutlak Değer Özellikleri	1	0		
Sayı Basamakları	1	0	0	-
Kartezyen Çarpım	1	1		
Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1			
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	-
VERÍ	1	0		
Oran ve Orantı Sayı Problemleri	1 3	0		
Rutin Olmayan Problemler	3	0	0	
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1	0	0	
Yaş Problemleri	1	0		
Hareket Problemleri Grafik Problemleri	2	0	0	
Karışım Problemleri	1	0		
Kombinasyon	1	0	0	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	_	_
Geometri Characte Andrea	S	_	Υ	
Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	
üçgenlerin Benzeriigi Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0		
Özel Açılı Üçgenler	1	0		
Çokgenler	1	1	0	1
Yamuk	1	0		
Kare Üçgende Kenarortay	1	0		
oggenue nenaroray	2	0		

İSTANBUL / B Öğrenci			<b>20M</b>	UÇ E	BEL	GE:	51								ľ
Öğrenci	AĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	EL	GEL	işi	M K	UR	SU	t
								Nu	ım	ara	ī	S	ını	ıf	  -
BEYZANUR KA	ΑΥΑ								0		╁	12	2-X	ίX	l
Puan			Ge	nel				De	ore.	celer	<u> </u>				]
Türü	Pu	an		lama	Snf	Kurı	ım	İlçe	_	i		Τ.	Gei	nel	l
	251	258		.400	2	2	-	13		40			48		l
111	JJ1,	230										+			 
			Katılın	nıar: [	52	62	一	388		27	_		_	540	]
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %		Sinif Ort.		urum Ort.	l	ienel Ort.	
Türkçe		40	24	14	20	,50		51		21,32	-	21,11		25,64	l
Tarih-1		5	2	0		00		40	<b>~</b>	2,43	<b>~</b>	2,42	<b>~</b>	2,74	
Coğrafya-1		5	1	1	0,	75		15	▼	1,13	<b>v</b>	1,14	▼	1,55	
Felsefe		5	0	0	0,	00		0	▼	1,65	▼	1,73	▼	2,65	-
Din Kül. ve Ahl.	Bil.	5	3	0	3,	00		60	_	2,32	<b>A</b>	2,36	<b>A</b>	2,72	
Felsefe (Seçme	li)	5	0	0	0,	00		0	▼	0,08	▼	0,06	▼	0,01	
TYT Sosyal		20	6	1	5,			29	▼	7,61	▼	7,72	▼	9,68	
Matematik-1		30	23	3	22	,25		74	_	3,61	<u> </u>	3,31	<b>A</b>	8,14	İ
Geometri		10	3	1	2,	75		28	<b>A</b>	0,31	<b>A</b>	0,27	<b>A</b>	1,38	
TYT Matematik		40	26	4	25	,00		63	<b>A</b>	3,92	<b>A</b>	3,58	<b>A</b>	9,52	
Fizik		7	7	0	7,	00	-	100	<b>A</b>	0,98	<b>A</b>	0,84	<b>A</b>	2,38	İ
Kimya		7	5	0	5,	00		71	<b>A</b>	0,63	<b>A</b>	0,54	<b>A</b>	1,96	
Biyoloji		6	6	0	6,	00	-	100	<b>A</b>	0,77	<b>A</b>	0,72	<b>A</b>	1,21	
TYT Fen		20	18	0	18	,00		90	<b>A</b>	2,38	<b>A</b>	2,10	<b>A</b>	5,55	
Topl	am:	120	74	19	69	,25		58	_	35,23	<b>A</b>	34,51	<b>A</b>	50,39	ĺ
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	67	890			ĺ
TYT Türkçe		cDBak	cEdac	BAdB	EcBA	eEC	DBI	E EBD	aD	AECa	Bd:	EbA			ĺ
Cevap Anahtar	Α	ADBCI	DAECCA	EBACB	EDBA	BEC	DBI	EAEBD	CD	AECD	BC:	EDA			
TYT Sosyal			сВ		DCA										١.
Cevap Anahtar	Α	BADBI	CEBAD	CEBDA	CDCA	BDE	BAC								] -
TYT Matematik	٠,		BDCBEA								В				ļ
Cevap Anahtar	Α	1	BDCBEA				ABC	DBAB	DC	RDDE	BC.	EBB			]
TYT Fen	Α	-	DCCED												ł
Cevap Anahtar	I A	ACEBL	,DCCED	CDCCC	ADVE								_		J



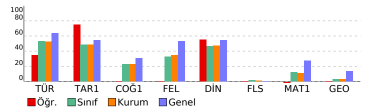
YT Türkçe Türkçe				
			Y	_
Söz Öbeklerinde Anlam SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	1	1
Metne Sözcük Yerleştirme	3	0	1	1
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	1
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	1	
Sıfat-Fiiller	1	0	1	
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1	
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2	1	0	
Virgül	1	1	0	
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0		
Paragrafin Konusu	1	1	0	1
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	]
Paragrafi ikiye Ayirma Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 2	2	0	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	10	_	4	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	6	1	
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	1	0	1
YT Sosyal				_
Tarih-1	s	D	Υ	E
Avrasya'da İlk Türk İzleri	1		0	
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1	1	0	
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	0	
Millî Mücadele'de Cepheler	1	1	0	3
Coğrafya-1	s	D	Υ	ı
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	
Türkiye'de Topraklar	1	0		
Nűfus Piramitleri	1	1	0	1
Bölgeler	1	0	0	
Afetlerin Genel Özellikleri	1	0	0	
Felsefe	S	D	Υ	ı
FELSEFEYİ TANIMA	1	0	0	
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Υ	
Din ve İslam	1	0	0	
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	1
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	1
İslam ve İbadet	1	1	0	1
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1	0	0	
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Υ	E
Felsefi Düşünce	1	0	0	
Ahlak Felsefesi	1	0	0	
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	
YT Matematik				
Matematik-1	S	D	Υ	E
RASYONEL SAYILAR	1	1	0	1
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	1
SAYILAR	2	2	0	1
Üslü ifadeler	1	1	0	1
Köklü ifadeler	1	1	0	1
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	1
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	1
Sayı Basamakları	1	1	0	1
Kartezyen Çarpım	1	1	0	1
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	1
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	1
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	
VERİ	1	1	0	1
Oran ve Oranti	1	1	0	
Sayı Problemleri	3	3		
Rutin Olmayan Problemler	3	2	1	
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1	1	0	
Yaş Problemleri	1	0	0	
Hareket Problemleri	2	1	1	
Grafik Problemleri Karışım Problemleri	1	0	0	]
nangan rootemen	1	0	1	
Kombinasyon	1	0	0	
Kombinasyon Bağımlı. Bağımsız ve Bilesik Olavların Olasılıkları		÷	Y	_
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları			_	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri	1	0	0	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar		1	0	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Üçgenlerin Benzerliği		0	0	-
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açlar  Üçgenden Benzerliği  Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	9		
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Üçgenderin Benzerliği  Üçgende Kenar-Açı İlişkileri  Özel Açılı Üçgenler	1 1	0	n	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Üçgenderi Benzerliği  Üçgenderi Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	1
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler	1 1 1			1
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Üçgenderin Benzerliği  Üçgende Kenar-Açı İlişkileri  Özel Açılı Üçgenler Çokgenlerı Yamuk	1 1 1 1	1	0	1
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları  Geometri  Üçgender Açılar  Üçgenlerin Benzerliği  Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler  Çokgenler  Yamuk  Kare	1 1 1 1	0	0 0 1	1
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenderin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Özele Açılı Üçgenler Özekçenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay	1 1 1 1 1	1 0 0	0 0 1	1
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenderin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Özele Açılı Üçgenler Özekçenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay	1 1 1 1 1 1 2	1 0 0	0 0 1 0	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgenden Benzerliği  Üçgenden Benzerliği  Üçgenden Kenar-Açı İlişkileri  Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk  Kare  Üçgende Kenarortay Prizmalar  T' Fen	1 1 1 1 1 1 2	1 0 0	0 0 1 0	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları  Geometri  Üçgender Açılar  Üçgenderi Benzerliği  Üçgenderi Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare  Üçgende Kenarortay Prizmalar  Tİ FERİ  FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1 1 1 1 1 2 5	1 0 0 0	0 0 1 0	1
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Üçgenlerin Benzerliği  Üçgende Kenar-Açı İlişkileri  Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar  (T Fen  Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ  Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1 1 1 1 1 2 5	1 0 0 0	0 0 1 0 <b>Y</b> 0	1 3
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları  Geometri  Üçgenderi Benzerliği  Üçgenderi Benzerliği  Üçgende Kenar-Açı İlişkileri  Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk  Kare  Üçgende Kenarortay Prizmalar  YT FEN  Fizik  FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ  Düzgûn Döğrusal Hareket Kavramlan  ISI VE SICAKLIK	1 1 1 1 1 2 <b>S</b> 1 1	1 0 0 0 <b>D</b> 1 1	0 0 1 0 Y 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları  Geometri  Üçgenderi Benzerliği  Üçgenderi Benzerliği  Üçgenderi Benzerliği  Üçgender Kenar-Açı İlişkileri  Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk  Kare  Üçgende Kenarortay Prizmalar  YT Fen  Fizik BİLIMİNE GİRİŞ  Düzgün Döğrusal Hareket Kavramları  Elişi VE SİCAKLIK  Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1 1 1 1 1 2 <b>S</b> 1 1 1	1 0 0 0 1 1 1	0 0 1 0 <b>Y</b> 0 0 0	3 3 3
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgenden Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenlern Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar YT Fen Fizik Fizik BiLIMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti	1 1 1 1 1 2 5 1 1 1 1	1 0 0 0 1 1 1 1	0 0 1 0 <b>Y</b> 0 0 0 0	3 3 3 3 3 3
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Üçgenderi Benzerliği  Üçgende Kenar-Açı İlişkileri  Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk  Kare  Özgende Kenarortay Prizmalar  YT FEN  Fizik  Fizik BilliMINE GİRİŞ  Düzgün Doğrusal Hareket Kavramlar  ISI VE SİCAKLIK  Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri  Kaldırma Kuvetü  Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar	1 1 1 1 1 2 <b>S</b> 1 1 1 1	1 0 0 0 1 1 1 1 1	0 0 1 0 0 0 0 0 0	3 3 3 3 3 3 3 3 3
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları  Geometri  Üçgender Açılar  Üçgender Benzerliği  Üçgende Kenar-Açı İlişkileri  Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk  Kare  Üçgende Kenarortay Prizmalar  YT FEN  Fizik  FİZİK BİLMİNE GİRİŞ  Düzgün Döğrusal Hareket Kavramları  ISI VE SICAKLIK  Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti  Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar  İşiğin Kırılması	1 1 1 1 1 2 <b>S S</b> 1 1 1 1 1	1 0 0 1 1 1 1 1	0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	3 3 3 3 3 3 3 3
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgenden Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenlern Ventil Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar  VT Fen FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISİ VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgaları İlgili Temel Kavramları Işığın Kırılması	1 1 1 1 1 1 1 2 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 1 1 1 1 1 1 D	0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 7	3 3 3 3 3 3
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgenden Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenlern Vamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar VT Fen Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgaları İlgili Temel Kavramlar İşığın Kırılması Kimya	1 1 1 1 1 2 2 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 7	i 3 3 3 3 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgenden Benzerliği Üçgender Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Öçgende Kenarortay Prizmalar YT FEN FİZİK FİZİK FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ DÜZĞÜN DÖĞRUSAİ HAREKE KAVRAMIAN ISI VE SİCAKLIK ELEKTİR YÜKÜNÜN ÖZELİKİLER VE ELEKTİKİLENME ÇEŞİLİERİ KAİİĞİMİN KÜİNİLİİ İLİŞİLİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİ	1 1 1 1 1 1 2 2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 7 0	3 3 3 3 1
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Üçgenden Benzerliği  Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenlern  Vamuk  Kare  Üçgende Kenarortay Prizmalar  YT Fen  FİZİK  FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ  Düzgün Döğrusal Hareket Kavramları  Sİ VE SİCAKLIK  Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri  Kaldırma Kuvveti  Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar  İşiğin Kırılması  Kimya  Kimyanın Sembolik Dili  Katharın Elektrile Valikleri ve Periyodik Tabloda Yer Bulma  Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1 1 1 1 1 1 2	1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgenden Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenlern Özel Açılı Üçgenler Çokgenlern Özegnde Kenar-Açı İlişkileri Özegnde Kenar-Açı İlişkileri Özegnde Kenar-Oraylı Özenler Çokgenler Yamuk Kare Özgende Kenarortay Prizmalar  YT Fen FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ DÜZGÜN DÖĞRUSAİ HAREKE KAVFAMİBA İİSİ VE ŞİCAKLIK ELEKTİR YÜKÜNÜN ÖZELİİKLERİ VE ELEKTİKİLENME ÇEŞİTLERİ Kaldırma Kuvveti Dalqaları İlgili Temel Kavramlar İşığın Kırılması KİMYA KİMYA KİMYA KİMYANIN SEMBÖLİKİ DİLİKİLERİ KALTANIN BENDİLİKİ Vİ KİLİLİ KİLİKİLERİ KAİLİ KİLİKİ İİSİLİMİN VE PEİYODİK TƏBİDDİ YER BUİMA ĞÜÇÜLÜ EKİLEŞİMİNI VE PEİYODİK TƏBİDDİ YER BUİMA ĞÜÇÜLÜ EKİLEŞİMİNI Vİ JONIK BAĞ HAİ DEĞİŞİMI	1 1 1 1 2 2 5 5 1 1 1 1 1 5 5 1 1 1 1 1	1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 3 3 3 3 3 3 3 3
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Üçgenden Benzerliği  Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenlern  Vamuk  Kare  Üçgende Kenarortay Prizmalar  YT Fen  FİZİK  FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ  Düzgün Döğrusal Hareket Kavramları  Sİ VE SİCAKLIK  Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri  Kaldırma Kuvveti  Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar  İşiğin Kırılması  Kimya  Kimyanın Sembolik Dili  Katharın Elektrile Valikleri ve Periyodik Tabloda Yer Bulma  Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1 1 1 1 1 1 2	1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 3 3 3 3 3 3 3 3

				SON	UÇ E	BEL	GES	5İ								7
İSTANBUL ,	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i BİL	. K	İŞİSE	L	GEL	İŞİ	ΜK	UR	SU	
Öğrenci									Nu	m	ara		S	ını	f	] -
DENİZ DAL										0		1	12	2-X	X	1
Puan				Ge	nel			_	De	re	celer					]
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		i	l		Ger	nel	
TYT	<b>▲</b> 3:	37.	827	292	,400	3	3		19		53	80		620	69	1
				Katılın	nlar:	52	62		388		27	96	1 2	65	40	]
								В	aşarı		Sinif	_	ırum	_	enel	] ]
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et		%	(	Ort.	(	Ort.	(	Ort.	
Türkçe			40	29	5	27	,75		69	<u> </u>	21,32	<b>A</b>	21,11	<b>^</b>	25,64	
Tarih-1			5	4	1	3,	75		75	<b>A</b>	2,43	<b>A</b>	2,42	<b>^</b>	2,74	
Coğrafya-1			5	1	1	0,	75		15	▼	1,13	•	1,14	▼	1,55	_
Felsefe			5	4	0	4,	00		80	_	1,65	^	1,73	<b>A</b>	2,65	-
Din Kül. ve A	hl. B	Bil.	5	3	0	3,	00		60	_	2,32	^	2,36	^	2,72	
Felsefe (Seç	meli)	)	5	0	0	0,	00		0	▼	0,08	▼	0,06	▼	0,01	
TYT Sosyal			20	12	2	11	.50		58	<b>A</b>	7,61	^	7,72	<b>^</b>	9,68	
Matematik-1			30	16	2	15	,50		52	<b>A</b>	3,61	<b>A</b>	3,31	<b>A</b>	8,14	]
Geometri			10	0	0	0,	00		0	<b>V</b>	0,31	▼	0,27	▼	1,38	
TYT Matema	tik		40	16	2	15	.50		39	<b>A</b>	3,92	<b>A</b>	3,58	<b>A</b>	9,52	
Fizik			7	4	1	3,	75		54	<b>A</b>	0,98	_	0,84	<b>A</b>	2,38	1
Kimya			7	4	1	3,	75		54	A	0,63	<b>A</b>	0,54	<b>A</b>	1,96	1
Biyoloji			6	3	0	3,	00		50	A	0,77	<b>A</b>	0,72	<b>A</b>	1,21	1
TYT Fen			20	11	2	10	,50		53	<b>A</b>	2,38	<b>A</b>	2,10	<b>A</b>	5,55	
To	oplar	n:	120	68	11	65	,25		54	<b>A</b>	35,23	_	34,51	_	50,39	أ
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	67	890			j
TYT Türkçe			cDBCI	)Aa c	в св	DBA	BEC	CBE	EAEB	аD	AECD	ВC	EDA			
Cevap Anahi	tarı	Α	ADBCI	DAECCA	EBACB	EDBA	BECI	OBE	EAEBD	CD	AECD	ВC	EDA			
TYT Sosyal			BcDBI	od B	EBDA	C C	В									$\Big]_{-}$
Cevap Anahi	tarı	Α	BADBI	CEBAD	CEBDA	CDCA	BDEI	3AC	!							] _
TYT Matema	tik		EACE	DCB	всd	E d	D A	ABC	DB							
Cevap Anahi	tarı	Α	EACEE	BDCBEA	BECCE	EDBC	DDC	ABC	DBAB	DC	BDDE	ВC	EBB			]
TYT Fen				DD CbD		ABD										
Cevap Anahi	tarı	Α	ACEBI	DCCED	CBCCC.	ABDE	С									



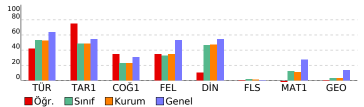
T Türkçe Türkçe				
Türkçe		_		
W		D	_	_
Söz Öbeklerinde Anlam SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	0	
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1		
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	0	
Sıfat-Fiiller	1		0	
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1	
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2	1	0	
Virgül Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	
Paragrafin Konusu	1	1	0	
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1		
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	10	9	0	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	2	
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	1	0	_
T Sosyal		_		_
Tarih-1		D		
Avrasya'da İlk Türk İzleri	1		0	
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1	0	0	
USManii Toprakiarini Payiaşma Mucadelesi I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	
Millî Mücadele'de Cepheler	1	1	0	
Coğrafya-1	S		Y	_
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	_
Türkiye'de Topraklar	1	0		
Nüfus Piramitleri	1	1	0	
Bölgeler	1	0	0	
Afetlerin Genel Özellikleri	1	0	0	
Felsefe	s	D	Υ	ı
FELSEFEYİ TANIMA	1	0	0	Ţ
FELSEFE ÎLE DÜŞÜNME	1	1	0	
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1		_
Din Kül. ve Ahl. Bil.			Y	
Din ve İslam	1	1		
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	
Allah İnsan İlişkisi İslam ve İbadet	1	1	0	
islam ve ibadet İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1	0	0	
Felsefe (Seçmeli)		_	Y	_
Felsefi Düşünce	1	0	0	-
Ahlak Felsefesi	1		0	
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1		0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	
T Matematik				
Matematik-1	S	D	Υ	
RASYONEL SAYILAR	1	1	0	
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	
	2	2	0	
	-	-		
SAYILAR Üslü ifadeler	1	1		
SAYILAR Öslü ifadeler Köklü ifadeler	1	1 0	0	
SAYILAR Üslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar	1 1 1	1 0 1	0	
SAYILAR Üslü İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri	1 1 1	1 0 1	0	
SAYILAR Üslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları	1 1 1 1	1 0 1 1	0 0 0	
SAYILAR Üslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çapının	1 1 1 1 1	1 0 1 1 0	0 0 0 0	
SAYILAR Üslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları	1 1 1 1 1 1	1 0 1 1 0 0	0 0 0 0 0	
SAYILAR Üslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler	1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 1 0 0	0 0 0 0 0	
SAYILAR Üslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 1 0 0 0	0 0 0 0 0 0	
SAYILAR Üslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 1 0 0	0 0 0 0 0	
SAYILAR  Üsü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri	1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 1 0 0 0 1 0	0 0 0 0 0 0	
SAYILAR  Üslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralannda Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 1 0 0 0 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	
SAYILAR  Üslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralanında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantu	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	
SAYILAR Usü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3	1 0 1 1 1 0 0 0 1 0 0 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0	
SAYILAR  Üsü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralannda Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 3	1 0 1 1 0 0 0 1 0 0 1 1 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0	
SAYILAR  Usü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran Ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş problemleri Hareket Problemleri	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 2 0 1	0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0	
SAYILAR Usü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 3 1 1 1 2 1 1 1 1	1 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 2 0 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0	
SAYILAR  Usiù ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çapım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri Ell Uran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 2 0 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0	
SAYILAR Usü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşı Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Karsınım Problemleri Karsınım Problemleri Kombinasyon	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 2 0 1 1 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
SAYILAR Usü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Ytaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 2 0 1 1 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
SAYILAR  Usiti ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölüneblime Kuralları Önermeler ve Bileşik Onermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Karşım problemleri Karşım problemleri Karşım problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 2 0 1 1 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
SAYILAR  Üsü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çapım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Gemberi Bağımısı Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları  Geometri Üçgende Açılar	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 2 0 0 1 1 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
SAYILAR  Üsü ifadeler  Tek ve Çift Sayılar  Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar  Kartezyen Çarpım  Bölünebilme Kuralları  Önermeler ve Bileşik Önermeler  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Fonksiyon Grafikleri  VERI  Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Karşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açlar Üçgende Açlar Üçgende Açlar	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1	1 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 2 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
SAYILAR  Üslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Onermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Grafik Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Grafik Problemleri	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 2 0 0 1 1 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
SAYILAR  Üsü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yaşı Problemleri Yaşı Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Karısımı Problemleri Karısımı Problemleri Karısımı Problemleri Grafik Problemleri Karısımı Problemleri Özende Karısımı Problemleri Özenderin Benzerliği Üçgende Açılar Üçgende Açılar Özgende Karısını Çılişkileri Özend Açılı Üçgenler	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 2 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
SAYILAR  Usü ifadeler  Tek ve Çift Sayılar  Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları  Kartezyen Çarpım  Bölünebilme Kuralları  Önermeler ve Bileşik Önermeler  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Fonksiyon Grafikleri  VERI  Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karsım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Üçgende Kenar-Açı İlişkileri  Öçel Açılı Üçgenler  Çokşenler	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 2 0 0 1 1 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
SAYILAR  Usiti ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Onermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fönksiyön Graffikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Grafik Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Gr	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 2 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
SAYILAR Uşü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Onemeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüze, Kar-Zarar Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Özenleri Bağımısı ze Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgender Çokgenler Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 2 0 0 1 1 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
SAYILAR Usiù ifadeler Koklù ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Karsım Problemleri Karsım Problemleri Karsım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Otay	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 2 0 0 1 1 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
SAYILAR Usü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenleri Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı Üşikleri Öçel Açılı Üçgenler Çokgenleri Vamuk Kare Üçgende Kenar-Oraty Üçgende Kenar-Açı Üşişkileri Öçel Açılı Üçgenler	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 2 0 0 1 1 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
SAYILAR Uslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Onermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Grafik Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Garfik Problemleri Garfik Problemleri Gorfik Proble	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 2 0 0 1 1 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
SAYILAR Uşü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Onermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüze, Kar-Zarar Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Özende Kara-Açı İlişkileri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgenler Yaşınık İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokşenler Yaşınık Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 2 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
SAYILAR Usü ifadeler Koklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı lilşkileri Öçel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik Fizik BILİMINE GİRİŞ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 2 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
SAYILAR Usü ifadeler Koklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Onermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Grafik Problemle	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 2 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
SAYILAR Usü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Onemeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Özelenleri Aliyası'ya ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgenler İn Benzerliği Üçgende Kanar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokşenleri Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokşenleri Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Döğrusal Hareket Kavranıları	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
SAYILAR Usü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellüleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Garfik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özelende Kenar-Açı İlişkileri Üçende Kenar-Açı İlişkileri Özelende Kenar-Açı İlişkileri Üçende Kenar-Açı İlişkileri Özelende Kenar-Açı İlişkileri Üçende Kenar-A	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
SAYILAR  Usiti ifadeler  Köklü ifadeler  Tek ve Çift Sayılar  Mutlak Değer Özellikleri  Sayı Basamaklar  Kartezyen Çarpım  Bölünebilme Kuralları  Önermeler ve Bileşik Önermeler  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Fonksiyon Grafikleri  VERI  Oran ve Orantı  Sayı Problemleri  Rayılırı Önermeler ve Bileşik Önermeler  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Fonksiyon Grafikleri  VERI  Oran ve Orantı  Sayı Problemleri  Rayılı Öneyan Problemler  Vüzde, Kar-Zarar Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Kanşım Problemleri  Kanşım Problemleri  Gometri  Üçgende Açılar  Üçgende Açılar  Üçgende Açılar  Üçgende Kenar-Açı İlişkileri  Özel Açılı Üçgenler  Ozel Açılı Üçgenler  Ozel Açılı Üçgenler  Özel Geyle Üçgenler  Yamuk  Kare  Üçgende Kenar-Açı İlişkileri  Özel Geyenler Kenar-Açı İlişkileri  Özel Geyenler Kenar-Açı İlişkileri  Özel Geyenler Kenar-Açı İlişkileri  Özel Geyenler Kenar-Açı İlişkileri  Özel Geyenler Kenar-Açı İlişkileri  Özel Geyenler Kenar-Açı İlişkileri  Özel Geyenler Kenar-Açı İlişkileri  Özel Geyenler Kenar-Açı İlişkileri  Özel Açılı Üçgenler  Özeyenler  1 1 1	1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
SAYILAR Usü fiadeler Köklü fiadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Onemeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Özelemleri Alarışımı İşileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kanar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokşenleri Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokşenleri Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik EİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Döğrusal Hareket Kavramları ISİ VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
SAYILAR  Üsü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Onermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yaşı Problemleri Yaşı Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Özgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Açılar Özgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokşenler Yaşınık Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik Fizik BilliMiNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları Isi VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuveti Dalaşıları İlgi İl Tenel Kavramları	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
SAYILAR Usiù ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Onermeler ve Bileşik Onermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Karsım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgenleri Benzerliği Üçgenler Kenar-Açı İlişkileri Öçgenler Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgenler Çokgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgenler Çokgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgenler Öçgende	1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
SAYILAR Usiti ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Onermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Grafik Problemleri Hareket Problemleri Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kara-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenleri Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik Fizik BiLMine Gikiş Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları Sisi Ve SiCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramları İşiğin Kırılması	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
SAYILAR  Usiti ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölüneblime Kuralları Önermeler ve Bileşik Onermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fönksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Öğender Problemleri Öğender Açılar Öğender Açılar Öğende Açılar Öğende Açılar Öğende Açılar Öğende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Öğenler Çokşenler Yamuk Kare Üçende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik Fizik BilliMine GiRİŞ Düzgün Döğrusal Hareket Kavramlar ISİ VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar İşiğin Kırılması Kimya Kimyan Kırılması Kimyan Kırılması Kımya	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
SAYILAR Usiù ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çif Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Özgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Özel Açılı Üçgenler Özel Açılı Üçgenler Özel Açılı Üçgenler Özel Açılı Üçgenler Özel Açılı Üçgenler Özel Açılı Üçgenler Özel Açılı Üçgenler Özel Açılı Üçgenler Özel Açılı Üçgenler Özel Açılı Üçgenler Özel Açılı Üçgenler Özel Kenar-Açı İlişkileri Özel Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Özel Açılı Üçenler	1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
SAYILAR Usiti ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Onermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Grafik Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayıların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kanar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çozle Açılar Özel Açılı Üçgenler Özel Açılı Üçgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik Fizik BiLİMİNE Gikiş Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları İSİ VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgaları alığılı Temel Kavramları İşiğin Kınılması Kimyanı Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Göçlü Etkileşimiler / İyonik Bağ Hal Değişimi	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
SAYILAR  Üslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Onermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Grafik Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Grafik Problemleri	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

				SON	UÇ E	BEL	GES	5İ							•						
İSTANBUL	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i BiL	. K	İŞİSE	LC	3EL	iŞi⋈	1 KI	JRSU	T						
Öğrenci									Nu	ma	ıra		S	ınıf	]						
EGE AKER										0			12	-XX	1						
Puan				Ge	nel				De	rec	eler				ĺ						
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		İl		İI		il		il		(	Genel	1
TYT	<b>v</b> 20	04,	021	292	,400	44	51		315		25	46	2	4960	1						
				Katılımlar:		52	62		388		279	96	2	6540	١						
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	Net		aşarı %		nıf rt.	Kur		Genel Ort.							
Türkçe	•		40	18	16	14,00 3		35	<b>▼</b> 2	1,32	<b>▼</b> 21	1,11	▼25,64	1							
Tarih-1	h-1		5	4	1	3,75 7		75	<b>A</b>	2,43		2,42	<u>^</u> 2,74	İ							
Coğrafya-1			5	1	4	0,	00		0		<b>V</b> 1,13		L,14	<b>V</b> 1,55	1						
Felsefe			5	0	0	0,	00		0	▼	1,65	<b>V</b> 1	L,73	▼ 2,65	1						
Din Kül. ve A	Ahl. B	il.	5	3	1	2,	75		55	_	2,32	<b>△</b> 2	2,36	<u> </u>	1						
Felsefe (Seç	meli)	1	5	0	0	0,	00		0	•	0,08	▼ (	0,06	▼ 0,01	1						
TYT Sosyal			20	8	6	6,	50		33		7,61	<b>V</b> 7	7,72	▼ 9,68							
Matematik-1			30	0	1	-0,	25		-1	▼	3,61	▼ 3	3,31	▼ 8,14	Ì						
Geometri			10	0	0	0,	00		0	▼	0,31	▼ (	),27	<b>V</b> 1,38	1						
TYT Matema	tik		40	0	1	-0,	25		-1	<b>V</b>	3,92	▼ 3	3,58	▼ 9,52							
T	oplar	n:	120	26	23	20	,25		17	▼3	5,23	▼34	1,51	▼50,39	Ì						
Soru No			12345	67890	12345	6789	0123	345	6789	012	345	6789	90		j						
TYT Türkçe			aBCI	Aa e	dcdCa	EDBc	eECa	aBE	EAEB	CDA	a a	edd	е		]						
Cevap Anah	tarı	Α	ADBCI	AECCA	EBACB	EDBA	BECI	OBE	EAEBD	CDA	ECD	BCEI	DA								
TYT Sosyal				Ccabe		DCA															
Cevap Anah	tarı	Α	BADBE	CEBAD	CEBDA	CDCA	BDEI	BAC													
TYT Matema			b												1						
Cevap Anah	tarı	Α	EACEE	BDCBEA	BECCE	EDBC	DDC	ABC	DBAB	DCB	DDE	BCEI	BB								



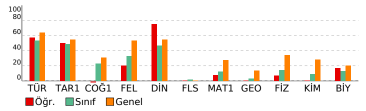
DERSLERE GÖRE ANALİZ		
T Türkçe		
Türkçe	S D Y	1
Söz Öbeklerinde Anlam	2 1 0	)
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3 0 3	
Metne Sözcük Yerleştirme		) :
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0	
İki Cümleyi Karşılaştırma CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1 1 0	) :
Cümlenin Ögeleri - Karma	1 0 0	
Sıfat-Fiiller	1 0 0	
Ekler ve Ek Çeşitleri	1 0 1	L
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2 0 2	2
Virgūl	1 0 1	
Noktalama İşaretleri - Karma	1 1 0	
Paragrafin Konusu	1 0 1	
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 0	) :
Paragrafi İkiye Ayırma Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2 1 1	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	10 4 3	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7 4 3	
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0	
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar		)
T Sosyal		
Tarih-1	S D Y	,
Avrasya'da İlk Türk İzleri		) :
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1 1 0	
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1 1 0	) :
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1 0 1	
Millî Mücadele'de Cepheler	1 1 0	) :
Coğrafya-1	S D Y	1
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa		) :
Türkiye'de Topraklar	1 0 1	
Nüfus Piramitleri	1 0 1	
Bölgeler	1 0 1	
Afetlerin Genel Özellikleri	1 0 1	_
Felsefe	S D Y	
FELSEFEYİ TANIMA	1 0 0	
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1 0 0	
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri		)
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 D Y	_
Din ve İslam	1 0 0	
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1 1 0	
Allah İnsan İlişkisi	1 1 0	) :
İslam ve İbadet	1 1 0	)
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1 0 1	L
Felsefe (Seçmeli)	S D Y	1
Felsefi Düşünce	1 0 0	)
Ahlak Felsefesi	1 0 0	)
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0	
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0	_
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0	)
T Matematik		
Matematik-1	S D Y	
RASYONEL SAYILAR	1 0 0	
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1 0 0	
SAYILAR	2 0 1	
	1 0 0	
Üslü ifadeler	1 2 2	,
Üslü ifadeler Köklü ifadeler	1 0 0	)
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar	1 0 0	
Üslü ifadeler Köklü ifadeler	1 0 0	)
Öslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri	1 0 0 1 0 0	)
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları	1 0 0 1 0 0 1 0 0	0
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0	0
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0	
Öslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklan Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallan Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0	
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0	
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpırı Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0	
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 3 0 0	
Öslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 3 0 0 3 0 0	
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çif Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orant Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0	
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklan Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yaş Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 3 0 0 3 0 0 1 0 0 1 0 0	
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orant Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 3 0 0 3 0 0 1 0 0 1 0 0 2 0 0	
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orant Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 3 0 0 3 0 0 1 0 0 1 0 0	
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orant Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 3 0 0 3 0 0 1 0 0 1 0 0 2 0 0	
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çif Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallar Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri	1 0 0 1 0 0	
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Kombinasyon	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0	
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orant Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Karışımı Problemleri Karışımı Problemleri Karışımı Problemleri Karışımı Problemleri Karışımı Problemleri Karışımı Problemleri Karışımı Problemleri Karışımı Problemleri Karışımı Problemleri Bağımıl, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1 0 0 1 0 0	
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Onermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar	1 0 0 5 D Y	
Öslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşer Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açlar Üçgende Açlar	1 0 0 1 0 0	
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bülünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orant Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Grafik P	1 0 0 1 0 0	
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklan Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallan Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kara-Çı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler	1 0 0 1 0 0	
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bülünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orant Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Grafik P	1 0 0 1 0 0	
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşer Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Karşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometti Üçgenler Açılar Üçgenler Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçel Açılı Üçgenler Çokgenler	1 0 0 1 0 0	

			SON	UÇ E	BEL	GES	si .				
İSTANBUL	/ BAĞ	CILAR ,	ÖZEL	- GÜN	EŞL	i BİL	KİŞİS	EL GELİ	İŞİM	ΙK	JRSU
Öğrenci							N	umara		S	ınıf
EGE EREN	PAR							0		12	2-XX
Puan			Ge	nel			D	ereceler			
Türü	F	uan	Orta	lama	Snf	Kuruı	n İlç	e İI			Genel
TYT	<b>▼</b> 21	3,496	292	,400	40	47	29	3 24!	53	2	4401
	l		Katılır	nlar:	52	62	38	8 279	96	2	6540
Ders			Doğru	Yanlış	Net E		Başarı %	Sınıf Ort.	Kurı		Genel Ort.
Türkçe		40	19	9	16	,75	42	▼21,32	<b>▼</b> 21	,11	▼25,64
Tarih-1	5		4	1	3,75		75	<b>▲</b> 2,43	<u> </u>	,42	<b>2</b> ,74
Coğrafya-1		5	2	1	1,	75	35	<b>▲</b> 1,13	<b>▲</b> 1	,14	<b>1</b> ,55
Felsefe		5	2	1	1,	75	35	<b>1</b> ,65	<b>^</b> 1	,73	▼ 2,65
Din Kül. ve A	Ahl. Bi	. 5	1	2	0,	50	10	▼ 2,32	<b>▼</b> 2	2,36	▼ 2,72
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00	0	▼ 0,08	<b>▼</b> 0	,06	▼ 0,01
TYT Sosyal		20	9	5	7,	75	39	7,61	<u>^</u> 7	,72	▼ 9,68
Matematik-1		30	0	4	-1,	.00	-3	▼ 3,61	▼ 3	3,31	▼ 8,14
Geometri		10	0	0	0,	00	0	▼ 0,31	<b>▼</b> 0	),27	<b>V</b> 1,38
TYT Matema	itik	40	0	4	-1,	.00	-3	▼ 3,92	▼ 3	3,58	▼ 9,52
T	oplam	: 120	28	18	23	,50	20	▼35,23	▼34	,51	▼50,39
Soru No		1234	567890	12345	6789	0123	45678	9012345	6789	90	
TYT Türkçe		BC D	е	c cE	cBEa	BAaE	AEDab.	AEBDeCD.	A		
Cevap Anah	tarı	B BCAD	AEDACC	ACEBE	DBEC	BABE	AEDBD.	AEBDCCD.	ADBO	CE	
TYT Sosyal			A eA B	BcE	aCb						
Cevap Anah	tarı	B DBBD	AECADB	BDEAC	DCAE	CEBD	CA				
TYT Matema			a				е	_			
Cevap Anah	tarı	B CEEA	EABEBD	CBDBC	DCCE	EBCD	BDCAD.	ABBDCBC:	DEBI	ΞB	



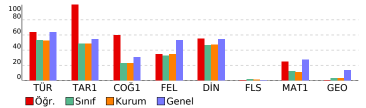
	DEDCLEDE CÖRE ANALIZ				
	DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Ti					
Türl	·		D	_	
		2	1	0	
	ne Sözcük Yerleştirme	1	1		
		1		1	
İki C	ümleyi Karşılaştırma	1	0	0	
CÜM	ILENÎN ANLAMI VE YORUMU	1	0	0	
	ılenin Ögeleri - Karma	1	0	0	
	•	1	0	-	
	r ve Ek Çeşitleri ik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2	0	0	
Virg		1	-	1	
		1	0	0	
Para	grafin Konusu	1	1	0	1
Para	ıgrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	1
	3. 3. 3. 3.	1	0		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2			1
	3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5		
	9 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7		0	
	ılogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama ım ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	0	1	
TYT Sc		_	_	_	
Tari		-		_	
		1	1		
		1	1		
_	•	1	1		
		1	0		
Millî	Mücadele'de Cepheler	1	1	0	1
Coğ	rafya-1	s	D	Υ	1
Coğı	rafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	
		1	0	0	
Nüfu	us Piramitleri	1	1	0	1
Bölg		1	1	0	
		1	_	0	_
Fels	<del></del>	S		Y	
		1	0		
		1		0	
		1	1		
		1	0	1	
-		1 S	0 <b>D</b>	0 <b>Y</b>	_
_	ve İslam	1	1		
		1	0	1	
		1	0		
		1	0		
İslan	n Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1	0	0	
Fels	sefe (Seçmeli)	s	D	Υ	-
Felse	efi Düşünce	1	0	0	
Ahla	k Felsefesi	1	0	0	
	6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0		
		1		0	
		1	0	0	
	atematik				
			D		
		1	0		
SAYI	nci dereceden denklemler ve eşİtsizlikler	1	0		
		2	0	0	
	iradeler ŭ ifadeler	1			
	ve Cift Sayılar	1	0	1	
	• •	1	0	0	
		1			
Sayı	ezyen Çarpım	1	0	0	
	nebilme Kuralları	1	0	0	
Kart Bölü	rmeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	
Kart Bölü Öne		1	0		
Kart Bölü Öne Asal	Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar		0	0	
Kart Bölü Öne Asal Fonl	Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar csiyon Grafikleri	1	0	0	
Kart Bölü Öne Asal Fonl VER	Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar xsiyon Grafikleri İ	1		0	
Kart Bölü Öne Asal Fonk VER Orar	Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar ısiyon İ aralında İ ın ve Orantı	1	0	0	
Kart Bölü Önei Asal Fonk VERI Orar Sayı	Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar ısiyon Grafikleri İ ı ve Orantı Problemleri	1 1 3	0	0	
Kart Bölü Önei Asal Fonk VERİ Orar Sayı Rutii	Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar ısiyon Grafikleri 	1	0		
Kart Bölü Öne Asal Fonk VER Orar Sayı Rutii Yüzd	Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar ısıyon Grafikleri 	1 1 3	0	0 2 0	
Kart Bölü Önei Asal Fonk VER Orar Sayı Rutii Yüzc Yaş	Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar siyon Cardikleri I ve Orantı Problemleri de, Kar-Zarar Problemleri Problemleri	1 3 3	0 0 0	0 2 0 1	
Kart Bölü Önei Asal Fonk VER Orar Sayı Rutii Yüze Yaş Hare	Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar siyon Cardikleri I ve Orantı Problemleri o Olmayan Problemler Be, Kar-Zarar Problemleri	1 3 3 1	0 0 0 0	0 2 0 1	
Kart Bölü Öne Asal Fonk VER Orar Sayı Rutii Yüzü Yaş Hare Graf Karıs	Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar siyon Cardikleri I 1 ve Orantı Problemleri 1 no Ilmayan Problemler 1 de, Kar-Zarar Problemleri Problemleri 1 kete Problemleri 1 kete Problemleri 1 keter Problemleri 1 keter Problemleri 1 keter Problemleri 1 keter Problemleri 1 keter Problemleri 1 keter Problemleri 1 keter Problemleri 1 keter Problemleri 1 keter Problemleri	1 3 3 1 1	0 0 0 0 0 0	0 2 0 1 0 0	
Kart Bölü Önei Asal Fonk VER Orar Sayı Rutii Yüzc Yaş Hare Graf Karı	Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar siyon Carfikleri I ve Orantı Problemleri n Olmayan Problemler be, Kar-Zarar Problemleri Problemleri ik Problemleri ik Problemleri ik Problemleri	1 1 3 3 1 1 2 1 1	0 0 0 0 0 0	0 2 0 1 0 0 0	
Karti Bölü Önei Asal Fonk VERİ Oran Sayı Rutii Yüzc Yaş Hare Graf Karı	Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar siyon Cardikleri I ve Orantı Problemleri n Olmayan Problemler be, Kar-Zarar Problemleri Problemleri ik Problemleri iket Problemleri ik Problemleri iki Problemleri	1 3 3 1 1 2 1	0 0 0 0 0 0	0 2 0 1 0 0	
Kart Bölü Önei Asal Fonk VER Orar Sayı Rutii Yüzc Yaş Hare Graf Karıs Kom Bağı	Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar siyon Grafikleri i ve Orantı Problemleri n Olmayan Problemler de, Kar-Zarar Problemleri Problemleri ik Problemleri ik Problemleri ik Problemleri ik problemleri ik Problemleri ik problemleri ik Problemleri ik Problemleri ik Problemleri ik Problemleri	1 1 3 3 1 1 2 1 1	0 0 0 0 0 0 0	0 2 0 1 0 0 0	
Kart Bölü Önel Asal Fonk VER Orar Sayı Rutii Yüzc Yaş Hare Graf Karı Kom Bağı	Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar siyon Cardikleri I 1 ve Orantı Problemleri 1 n ve Orantı Problemleri 1 n ve Orantı Problemleri 1 n ve Orantı Problemleri 1 n ve Orantı Problemleri 1 n ve Ara-Zarar Problemleri 1 problemleri 1 kete Problemleri 1 kete Problemleri 1 keter Problemleri 1 problemleri 1 problemleri 1 problemleri 1 problemleri 2 problemleri 3 problemleri 3 problemleri 4 problemleri 4 problemleri 5 problemleri 5 problemleri 6 problemleri	1 3 3 1 1 2 1 1 1 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 2 0 1 0 0 0 0 0 <b>Y</b>	
Kartt Bölü Önei Asal Fonk VER Orar Sayı Rutii Yüzc Yaş Hare Graf Karı Kom Bağı Geo Üçge	Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar siyon Cardikleri I ve Orantı Problemleri n Olmayan Problemler Be, Kar-Zarar Problemleri Problemleri Problemleri ik Problemleri ik Problemleri ik Problemleri ik Problemleri ik Problemleri ik Problemleri ik Problemleri ik Problemleri ibinasyon mılı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları metri ende Açılar enlerin Benzerliği	1 3 3 1 1 2 1 1 1 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 2 0 1 0 0 0 0 0 <b>Y</b>	
Kartt Bölü Önei Asal Fonl VERI Orar Sayı Rutii Yüzc Yaş Hare Grafi Karı Kom Bağı Geo Üçge Üçge Üçge	Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Sayılar ve Orantı Problemleri Olmayan Problemler de, Kar-Zarar Problemleri Problemleri sket Problemleri ik Problemleri ik Problemleri ik Problemleri ik Problemleri mir Yapılarının Olasılıkları metri metri ende Açılar enleri Benzeriği ende Kenar-Açı İlişkileri	1 3 3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 2 0 0 0 0 0 0 <b>Y</b>	
Kartt Bölü Önei Asal Fonl VERI Orar Sayı Rutii Yüzc Yaş Hare Grafi Kom Bağı Geo Üçge Üçge Özel	Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar siyon Grafikleri I 1 ve Orantı Problemleri 1 n ve Orantı Problemleri 1 n ve Orantı Problemleri 1 n ve Orantı Problemleri 1 n ve Arazara Problemleri 1 n ve Arazara Problemleri 1 n ve Arazara Problemleri 1 n ve Arazara Problemleri 1 n ve Arazara Problemleri 1 n ve Arazara Problemleri 1 n ve Arazara Problemleri 1 n ve Arazara Problemleri 1 n ve Arazara Problemleri 1 n ve Arazara Problemleri 1 n ve Arazara Problemleri 1 n ve Arazara Ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1 3 3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 2 0 0 0 0 0 0 0 <b>Y</b>	
Kartt Bölü Önei Asal Fonk VER Orar Sayı Rutii Yüzc Yaş Haree Graf Karıs Komm Bağı Geo Üçge Üçge Üçge Özel	Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar siyon Cardikleri I ve Orantı Problemleri n Olmayan Problemler Be, Kar-Zarar Problemleri Problemleri Problemleri Problemleri Bir Problemleri	1 1 3 3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Kart Bölü Önei Asal Fonk VER Orar Sayı Yaş Hare Graf Karı Kom Bağı Üçge Üçge Üçge Özel Çoke Yam	Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Sayılar ve Orantı Problemleri de, Kar-Zarar Problemleri de, Kar-Zarar Problemleri de, Kar-Zarar Problemleri de, Kar-Darar Problemleri de, Kar-Zarar Problemleri de, Kar-Zarar Problemleri de, Kar-Zarar Problemleri de, Kar-Zarar Problemleri de, Kar-Zarar Problemleri de, Kar-Zarar Problemleri de, Kar-Zarar Problemleri de, Kar-Zarar Problemleri de, Maryar Verbemleri de, Maryar Verbemleri de, Maryar Verbemleri de, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları metri ende Açılar enlerin Benzeriği ende Kenar-Açı İlişkileri Açılı Üçgenler genler duk	1 1 3 3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Kart Bölü Önee Asal Fonl VER Orar Sayı Rutii Yüzc Yaş Haree Graf Kanı Kom Bağı Üçge Üçge Üçge Özel Çoke Yam Kare	Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  siyon Grafikleri	1 1 3 3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

Öğrenci ELANUR SA		ĞC	ILAR /	ÖZEL	GÜN	<b>-</b> C.				_				_		1
ELANUR SA	RI					EŞL	İBİL	_ K	İŞİSE	L	GELİ	İŞİN	1 KI	JR:	SU	
	RI								Nu	m	ara		S	ınıt	f	].
Puan										0			12	2-X	Χ	1
				Ge	nel				De	re	celer					ĺ
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		İI			Gen	el	1
TYT	<b>7</b> 2	42,	240	292	,400	30	35	;	202		199	99	2	12	82	ĺ
				Katılın	nlar:	52	62	2	388		279	96	2	65	40	1
Dava			C	D - ¥	V!	T		В	aşarı	S	inif	Kur	um	Ge	enel	]
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et		%	(	Ort.	0	rt.	C	rt.	
Türkçe			40	26	13	22	,75		57	<b>A</b> :	21,32	<u>^</u> 2:	1,11	<b>▼</b> 2	25,64	
Tarih-1			5	3	2	2,	50		50	<u> </u>	2,43	<b>A</b> :	2,42	▼	2,74	
Coğrafya-1			5	0	2	-0,	50	-	-10	•	1,13	▼ :	1,14	▼	1,55	l.
Felsefe			5	1	0	1,	00		20	•	1,65	▼ :	1,73	•	2,65	].
Din Kül. ve A	hl. B	il.	5	4	1	3,	75		75	A	2,32	<b>A</b> :	2,36	_	2,72	1
Felsefe (Seçn	efe (Seçmeli)		5	0	0	0,00			0	▼	0,08	▼ (	0,06	▼	0,01	
TYT Sosyal	sefe (Seçmeli) Sosyal		20	8	5	6,	6,75 34		34	▼	7,61	▼ :	7,72	▼	9,68	
Matematik-1			30	3	3	2,	25		8	▼	3,61	▼ :	3,31	•	8,14	Ì
Geometri			10	0	0	0,	00		0	▼	0,31	<b>V</b>	0,27	•	1,38	1
TYT Matemat	ik		40	3	3	2,	25		6	▼	3,92	▼ :	3,58	▼	9,52	1
Fizik			7	1	2	0,	50		7	<b>V</b>	0,98	▼ (	0,84	▼	2,38	١
Kimya			7	0	0	0,	00		0	▼	0,63	▼ (	0,54	•	1,96	
Biyoloji			6	1	0	1,	00		17	A	0,77	<b>A</b> (	0,72	•	1,21	1
TYT Fen			20	2	2	1,	50		8	•	2,38	<b>V</b>	2,10	•	5,55	1
То	plar	n:	120	39	23	33	,25		28	▼:	35,23	▼ 34	4,51	▼ 5	50,39	Ì
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	678	90			
TYT Türkçe			bDBCD	AE bc	cBcbB	EDBA	.aaC	eBE	EAEBb	dD	bEeD	BCE	DA			]
Cevap Anaht	arı	Α	ADBCD	AECCA	EBACB	EDBA	BEC	DBE	EAEBD	CD.	AECD:	BCE	DA			
TYT Sosyal			BAadD	e d	E	CDCA	.a									]
Cevap Anaht	arı	Α	BADBD	CEBAD	CEBDA	CDCA	BDE	BAC	2							].
TYT Matemat	ik		EdCb	D d												1
Cevap Anaht	arı	Α	EACEE	DCBEA	BECCE	EDBC	DDC	ABC	CDBAB	DC	BDDE	BCE	BB			
TYT Fen			Aeb				С									1
Cevap Anaht	arı	Α	ACEBD	DCCED	CBCCC	ABDE	С									



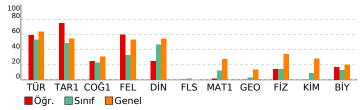
, <sub>-</sub>	DERSLERE GÖRE ANALIZ					
1 -	TYT Türkçe					
-	Türkçe Söz Öbeklerinde Anlam	<b>S</b>	1	1	_	<b>B</b> 9
	Söz öbeklerinde Anlam Sözcükte ve söz öbeklerinde anlam	3	3		)	
i	Metne Sözcük Yerleştirme	1			)	
	Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1			10 10
	CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1			10
	Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	(	)	0
	Sifat-Fiiller Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0		L L	0
i	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2	1			50
	Virgül .	1		]		0
	Noktalama İşaretleri - Karma Paragrafin Konusu	1	0		L )	10
	Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1				10
ı	Paragrafi İkiye Ayırma	1	1			10
	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	10	6			10 60
	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4			57
	Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	(	)	10
-	Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar  TYT Sosyal	1	1	(	)	10
-	Tarih-1	s	D	_	_	B9
	Avrasya'da İlk Türk İzleri	1	1			10
	Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1	1			10
	Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	]		0
	Millî Mücadele'de Cepheler	1	1		)	
	Coğrafya-1	s	D	``	7	В
	Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0			0
	Türkiye'de Topraklar Nüfus Piramitleri	1	0			0
	Bölgeler	1				0
	Afetlerin Genel Özellikleri	1	0	_	)	0
	FELSEFEYİ TANIMA	S .	D		_	B <sup>9</sup>
	FELSEFE'II IANIMA FELSEFE ÎLE DÜŞÜNME	1	0			0 10
	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	(	)	0
	15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0			0
	Din Kül. ve Ahl. Bil.	S		· \		B?
	Din ve İslam	1			)	
	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	C	)	10
	Allah İnsan İlişkisi İslam ve İbadet	1	1		)	10 10
	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1	0			0
	Felsefe (Seçmeli)	s	D	_	_	B9
	Felsefi Düşünce	1	0			0
	Ahlak Felsefesi MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0			0
	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0			0
_	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	(	)	0
-	TYT Matematik  Matematik-1	s	_	,	_	Bº
	RASYONEL SAYILAR	1	1			10
	BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	1	L	0
	SAYILAR Üslü ifadeler	2	0			50
	Köklü ifadeler	1	0			0
	Tek ve Çift Sayılar	1	1	C	)	10
	Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları	1	0			0
	Kartezyen Çarpım	1	0			0
	Bölünebilme Kuralları	1				0
	Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar		0			
	·	1	0	(	)	0
	Fonksiyon Grafikleri			(	)	0
	VERİ	1 1 1	0 0	0		0
	VERÍ Oran ve Orantı	1 1 1 1	0 0 0	0		0
	VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri	1 1 1	0 0	0		0
	VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1 1 1 1 3 3	0 0 0 0 0 0 0		0	0 0 0 0 0 0
	VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri	1 1 1 1 3 3 1	0 0 0 0 0 0			0 0 0 0 0 0 0
	VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1 1 1 1 3 3	0 0 0 0 0 0 0			0 0 0 0 0 0
	VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri	1 1 1 1 3 3 1 1 2 1	0 0 0 0 0 0 0 0			0 0 0 0 0 0 0 0 0
	VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon	1 1 1 1 3 3 1 1 2 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri	1 1 1 1 3 3 1 1 2 1	0 0 0 0 0 0 0 0			0 0 0 0 0 0 0 0 0
	VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzüde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1 1 1 1 3 3 1 1 2 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Kanışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği	1 1 1 1 3 3 1 1 2 1 1 1 1 5 5 5 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzüde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Özgenleri Özgenleri Özgenleri Özgenleri Benzerliği Özgenleri Benzerliği Özgenleri Benzerliği	1 1 1 1 3 3 1 1 2 1 1 1 1 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Kanışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği	1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzüde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Özemleri Özemleri Özemleri Üçemleri Üçemleri Üçemleri Benzerliği Üçemle Açılı Üçemler Özel Açılı Üçemler Çokgemler Yamuk	1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler	1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Özgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özgel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare	1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzüde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Ozemleri Boğumlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgenler Açılı Üçgenler Üçgenler Benzerliği Üçgenle Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar	1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzüde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kanşımı Problemleri Kanşımı Problemleri Kanşımı Problemleri Özende, Verilemleri Özende Açılar Üçende Açılar Üçende Açılar Üçende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçenler Çokgenler Yamuk Kare Üçende Kenarortay Prizmalar TYT Fen Fizik	1 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
	VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Ozel Açılı Üçgenler Çokgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarottay Prizmalar TYT Fen Fizik Fizik BiLMINE GİRİŞ	1 1 1 1 1 3 3 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
	VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzüde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kanşımı Problemleri Kanşımı Problemleri Kanşımı Problemleri Özende, Verilemleri Özende Açılar Üçende Açılar Üçende Açılar Üçende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçenler Çokgenler Yamuk Kare Üçende Kenarortay Prizmalar TYT Fen Fizik	1 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
	VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgenle Kenarortay Prizmalar TYT Fen Fizik FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
	VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenler Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açıl lişkileri Ozel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarrotay Prizmalar TTT Fen FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti	1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
	VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgenle Kenarortay Prizmalar TYT Fen Fizik FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
	VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzüe, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşımı Problemleri Özgenleri Boğumlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları Geometri Üçgenler Açılı Üçgenler Üçgenler Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgenler Kenarortay Prizmalar TYT Fen Fizik Fizik BilliMiNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramları	1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
	VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzüde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Özüğünde Rejleşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar TTT Fen Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları İSİ VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramları İşiğın Kırılması Kimyanı Sembolik Dilii	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
	VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgenleri Benzerliği Üçgenleri Benzerliği Üçgenler Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prüzmalar TYT Fen  Fizik Fizik BiLIMINE GIRİŞ Düzgün Döğrusal Hareket Kavramları İSİ VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kalalıma Kuvveti Dalgalarla İliğili Temel Kavramlar İşiğin Kırılması Kimyaı Kimyaın Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
	VERİ Oran vo Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açıl lüşkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-otay Prizmalar TTT Fen Fizik Fizik BiLIMINE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları İSİ VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalqalarla İlgili Temel Kavramları İşiğın Kırılması Kimyanın Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçü Etkleşimler / İyonik Bağ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
	VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Öçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokşenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokşenler Yamuk Fizik BıllıMın Gılış Bılışılışılışılışılışılışılışılışılışılı	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

				SON	UÇ E	BEL	GES	Sİ									
İSTANBUL	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i BİL	. K	İŞİSE	EL	GEL	İŞİN	И KI	UR	SU		
Öğrenci									Nu	ım	ara		S	ını	f		
EMİRHAN S	ŞANL	_								66	5		12	2-X	Χ		
Puan				Ge	nel				De	ere	celer						
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	m	İlçe		i		Ger	nel			
TYT	<b>▼</b> 2	77,	761	292	,400	9	9		74		1298		1	.52	16		
				 Katılır	nlar:	52	62		388	3	27	96	2	265	40		
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %		Sinif Ort.		rum rt.	1	enel Ort.		
Türkçe			40	26	2	25	,50		64	<b>A</b>	21,32	<u>^</u> 2	1,11	▼:	25,64		
Tarih-1	n-1 rafya-1		ih-1		5	5	0	5,	00	-	100	<b>A</b>	2,43	<b>A</b>	2,42	<b>A</b>	2,74
Coğrafya-1	-1		5	3	0	3,	3,00		60		1,13	<b>A</b>	1,14	<b>A</b>	1,55		
Felsefe			5	2	1	1,	75		35	_	1,65	<b>A</b>	1,73	•	2,65		
Din Kül. ve A	Ahl. E	Bil.	5	3	1	2,	75		55	<b>A</b>	2,32	_	2,36	<b>A</b>	2,72		
Felsefe (Seç	:meli)	)	5	0	0	0,	00		0	▼	0,08	▼	0,06	▼	0,01		
TYT Sosyal			20	13	2	12	,50		63	^	7,61	_	7,72	<b>^</b>	9,68		
Matematik-1	l		30	8	2	7,	50		25	<b>A</b>	3,61	<b>A</b>	3,31	•	8,14		
Geometri			10	0	0	0,	00		0	▼	0,31	▼	0,27	▼	1,38		
TYT Matema	atik		40	8	2	7,	50		19	<b>A</b>	3,92	<b>^</b>	3,58	•	9,52		
Т	oplar	n:	120	47	6	45	,50		38	<b>A</b>	35,23	<b>▲</b> 3	4,51	▼.	50,39		
Soru No			12345	67890	12345	6789	0123	345	56789	01	2345	678	90				
TYT Türkçe			BC Do	2	Ва	BEC	BABE	E E	ED DA	EΒ	DCCD	ADE	CE				
Cevap Anah	tarı	В	BCADA	EDACC	ACEBE:	DBEC	BABE	CAF	EDBDA	EΒ	DCCD	ADE	CE				
TYT Sosyal				A C DB		CbE											
Cevap Anah		В	DBBDA	AECADB	BDEAC	DCAE	CEBI	OCI	A								
TYT Matema		_	CaEA			C	BdI			DE	D G D G	D					
Cevap Anah	tarı	В	CEEAE	EABEBD	CRDRG:	DCCE	EBCI	νRΙ	CADA	BB	DCRC	DEE	EB				



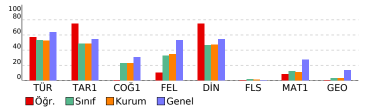
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
T Türkçe				
Türkçe	S		_	
Söz Öbeklerinde Anlam SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2	1	0	
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	1
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	0	
Cümlenin Ögeleri - Karma Sıfat-Fiiller	1	0		
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler			0	
Virgül	1	0	0	
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	
Paragrafin Konusu	1	1		1
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle		0	1	
Paragrafi İkiye Ayırma Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 2	2	0	1
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		9		
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	7		1
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	1	0	1
T Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	В
Avrasya'da İlk Türk İzleri	1	1		
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü Osmanlı Tenraklarını Baylasma Müsadelesi	1	1	0	
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1		
Millî Mücadele'de Cepheler	1			
Coğrafya-1		_	Υ	_
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	1
Türkiye'de Topraklar	1	0		
Nüfus Piramitleri		1		1
Bölgeler		0	0	-
Afetlerin Genel Özellikleri	1	1	_	1
FELSEFEYÎ TANIMA	<b>S</b>		0	Е
FELSEFE İLE DÜŞÜNME		1		1
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri		0		•
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	1
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	E
Din ve İslam	1	1	0	
Ahlaki Tutum ve Davranışlar		0	0	_
Allah İnsan İlişkisi İslam ve İbadet	1	0	0	1
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1	1		1
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Υ	E
Felsefi Düşünce	1	0	0	
Ahlak Felsefesi	1	0	0	
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0		
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0		
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  T Matematik	1	U	0	_
		_		_
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR	<b>S</b>			
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	1
SAYILAR	2	2	0	
Üslü ifadeler	1	0	1	
Köklü ifadeler	1	0	0	
Tek ve Çift Sayılar	1	0		
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	
Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım	1	0	0	
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	
VERI	1	0	0	
Oran ve Oranti	1	0	0	
Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler	3	1	0	- 1
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1	1	0	
Yaş Problemleri	1	1	0	
Hareket Problemleri	2	0	0	
Grafik Problemleri	1	0	0	
Karışım Problemleri	1	0	0	
Kombinasyon	1	0	0	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	_	_
Geometri Üçgende Açılar	<b>S</b>	D	Υ	_
Uçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	
Çokgenler	1	0	0	
	1	0	0	
Yamuk				
Yamuk Kare Üggende Kenarortay	1	0	0	

			SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ								1
İSTANBUL	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞL	i Bil	K	İŞİSE	L	GEL	İŞİ	M K	UR	SU	Ī
Öğrenci								Nu	m	ara		S	ını	f	<u>-</u>
EMİRHAN Ü	ÜRÜNAI	L							0		1	12	2-X	X	
Puan			Ge	nel				De	re	celer					ĺ
Türü	Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		i			Ger	nel	ĺ
TYT	<b>▼</b> 248,	945	292	,400	26	30	)	174		18	80	2	203	33	
			l Katılır	nlar: [	52	62	2	388		27	96	1 2	65	40	İ
			urum	_	enel	] 									
Ders	% Ort.														ĺ
Türkçe		40	26	9	23	,75		59	<b>A</b>	21,32	_	21,11	▼	25,64	
Tarih-1		5	4	1	3,	75		75	<b>A</b>	2,43	<b>A</b>	2,42	<b>A</b>	2,74	
Coğrafya-1		5	2	3	1,	25		25	<b>A</b>	1,13	<b>A</b>	1,14	▼	1,55	
Felsefe		5	3	0	3,	00		60	<b>A</b>	1,65	_	1,73	_	2,65	-
Din Kül. ve A	Ahl. Bil.	5	2	3	1,	25		25	▼	2,32	▼	2,36	▼	2,72	
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00		0	▼	0,08	▼	0,06	▼	0,01	
TYT Sosyal		20	11	7	9,	25		46	A	7,61	<b>A</b>	7,72	•	9,68	
Matematik-1	L	30	2	6	0,	50		2	▼	3,61	▼	3,31	▼	8,14	ĺ
Geometri		10	0	0	0,	00		0	▼	0,31	▼	0,27	▼	1,38	
TYT Matema	tik	40	2	6	0,	50		1	▼	3,92	▼	3,58	▼	9,52	
Fizik		7	1	0	1,	00		14	<b>A</b>	0,98	_	0,84	▼	2,38	ĺ
Kimya		7	0	0	0,	00		0	▼	0,63	▼	0,54	▼	1,96	
Biyoloji		6	1	0	1,	00		17	<u> </u>	0,77	_	0,72	•	1,21	
TYT Fen		20	2	0	2,	00		10	▼	2,38	▼	2,10	▼	5,55	
T	oplam:	120	41	22	35	,50		30	<b>A</b>	35,23	<b>A</b>	34,51	▼	50,39	ĺ
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345	56789	01	2345	67	890			ĺ
TYT Türkçe		BdcDA	ED a	dCceE:	DBEC	BcB	EAc	dDB A	EB	Ca	AD	BCE			ĺ
Cevap Anah	tarı B	BCADA	EDACC	ACEBE	DBEC	BAB	EAF	EDBDA	EB.	DCCD	ΑD	BCE			
TYT Sosyal		DBBDc	dbAaB	EAC	DCba	e									1
Cevap Anah	tarı B	DBBDA	ECADB	BDEAC	DCAE	CEB	DCI	A							]
TYT Matema	itik	d		e d		a i	D I	)a	e						ĺ
Cevap Anah	tarı B	CEEAE	ABEBD	CBDBC:	DCCE	EBC	DBI	DCADA:	BB	DCBC	DE	BEB			
TYT Fen		A			C	!									
Cevap Anah	tarı B	EBACC	DDDCE	СССВВ	DECC	!A									



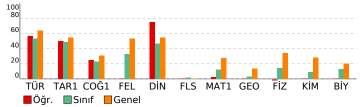
DERSLERE GÖRE ANALİZ	
TYT Türkçe Türkçe	S D Y E
Söz Öbeklerinde Anlam	2 1 1 5
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3 3 0 1
Metne Sözcük Yerleştirme	1 0 1
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri İki Cümleyi Karşılaştırma	1 1 0 1
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1 1 0 1
Cümlenin Ögeleri - Karma	1 0 0
Sifat-Fiiller	1 0 1
Ekler ve Ek Çeşitleri Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1 0 0
Virgül	1 0 1
Noktalama İşaretleri - Karma	1 1 0 1
Paragrafin Konusu	1 1 0 1
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 0 1
Paragrafi İkiye Ayırma Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2 1 1 5
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	10 7 1
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7 6 1 8
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 1
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar  'YT Sosyal	1 0 0
Tarih-1	S D Y E
Avrasya'da İlk Türk İzleri	1 1 0 1
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1 0 1
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1 1 0 1
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1 1 0 1
Millî Mücadele'de Cepheler	1 1 0 1 S D Y E
Coğrafya-1	S D Y E
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa Türkiye'de Topraklar	1 0 1
Nüfus Piramitleri	1 1 0 1
Bölgeler	1 1 0 1
Afetlerin Genel Özellikleri	1 0 1
Felsefe	S D Y E
FELSEFE'İ TANIMA FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1 1 0 1
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 1
Din Kül. ve Ahl. Bil.	SDYE
Din ve İslam	1 1 0 1
Ahlaki Tutum ve Davranışlar Allah İnsan İlişkisi	1 1 0 1
İslam ve İbadet	1 0 1
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1 0 1
Felsefe (Seçmeli)	SDYE
Felsefi Düşünce	1 0 0
Ahlak Felsefesi	1 0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
TYT Matematik	
Matematik-1	
•	SDYE
RASYONEL SAYILAR	1 0 1
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1 0 1 1 0 0
	1 0 1 1 0 0
BIRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSbü fiadeler Köklü fiadeler	1 0 1 1 0 0 2 0 0 1 0 0
BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar	1 0 1 1 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üslü İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri	1 0 1 1 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ TAdeler Köklü İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları	1 0 1 1 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üslü İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri	1 0 1 1 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 0 0
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSİLİ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallan Önermeler ve Bileşik Önermeler	1 0 1 1 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0
BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 0 1 1 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri	1 0 1 1 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI	1 0 1 1 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri	1 0 1 1 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantu	1 0 1 1 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İrdadler Köklü İrdadler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1 0 1 1 0 0 2 0 0 1 0 0
BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamalkları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri	1 0 1 1 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1
BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri	1 0 1 1 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 1 1 1 1 1
BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamalkları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri	1 0 1 1 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1
BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜB İİradeler Köklü İİradeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralıarı Önermeler ve Bilisşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri	1 0 1 1 0 0 2 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0
BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ üfadeler Kökü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Karışım	1 0 1 1 0 0 2 0 0 2 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İ İrdeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri	1 0 1 1 0 0 2 0 0 2 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜBİ ifadeler Kökü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Onermeler ve Bileşik Onermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zara Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Comminasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar	1 0 1 1 0 0 2 0 0 1 0 0
BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜB İTAdeler Köklü İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralannda Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Faya Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Grafik Pr	1 0 1 1 0 0 2 0 0 2 0 0 1 0 0
BiRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometti Öçgende Açılar	1 0 1 1 0 0 2 0 0 2 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
BiRINCÍ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSLÜ ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Sayını Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar	1 0 1 1 0 0 2 0 0 1 0 0 2 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0
BiRINCÍ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSÜ üfadeler Köklü ifadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Sayımını Bağımsız ve Bileşik Ölayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çökgenler Yamuk	1 0 1 1 0 0 2 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
BiRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSÜ İİ İİAdeler Köklü İİ İİAdeler Tek ve ÇİİT Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yas Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Coğende Açılar Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenler Yamuk Kare	1 0 1 1 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0
BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Onermeler ve Bileşik Onermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zara Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Comemetri Oçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgenler Benzerliği Üçgenler Çokgenler Vamuk Kare Üçgenler Genarortay	1 0 1 1 0 0 2 0 0 1 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0
BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜB ÜRAİDERİ KÖKÜ İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik	1 0 1 1 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0
BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜB ÜRAİDERİ KÖKÜ İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik	1 0 1 1 0 0 2 0 0 1 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0
BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜB İTAdeler Köklü İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralannda Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Broblemleri Copanleri Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçzel Açılı Üçgenler Çokgenlerin	1 0 1 1 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0
BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSÜ İİ dadeler Kökü İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Örantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik	1 0 1 1 0 0 2 0 0 2 0 0 1 0 0
BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSÜ İİ dadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yasp Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Coğende Açılar Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-oraty Prizmalar YT Fen Fizik Fizik Billimine Giriş	1 0 1 1 0 0 2 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0
BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜBİ İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallan Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Coğende Kenar-Açı İlişkileri Özgende Kenar-Açı İlişkileri Özgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenler Yamuk Kare ÜÇgende Kenar-Otay Prizmalar YYT Fen Fizik Fizik BİLIMINE GİRİŞ Düzgün Döğrusal Hareket Kavramları Elişti Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1 0 1 1 0 0 2 0 0 1 0 0
BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜB İİAdeler Kökü İİAdeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Örantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Compinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenler Gokşenler Yamuk Kare Üçgenler Çokşenler Yamuk Kare Üçgenler Gokşenler Yarınık İşiküleri Özel Açılı Üçgenler Öçkşenler Yarınık İşiküleri Özel Açılı Üçgenler Öçkşenler İşiküleri Özenler Kansırınıkları	1 0 1 1 0 0 2 0 0 2 0 0 1 0 0 2 0 0 1 0 0
BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜBİ İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallan Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Coğende Kenar-Açı İlişkileri Özgende Kenar-Açı İlişkileri Özgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenler Yamuk Kare ÜÇgende Kenar-Otay Prizmalar YYT Fen Fizik Fizik BİLIMINE GİRİŞ Düzgün Döğrusal Hareket Kavramları Elişti Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1 0 1 1 0 0 2 0 0 1 0 0
BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSÜ İİ fideler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Matlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Uçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenleri Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar YT Fen Fizik FİZİK BİLMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISİ VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramları	1 0 1 1 0 0 2 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0
BiRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSÜ ü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallan Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Carifik Problemleri Karışım Problemleri Carifik	1 0 1 1 0 0 2 0 0 1 0 0
BiRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSÜÜ İrâdeler Köklü İrâdeler Tek ve Çİrt Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım BiÖlinebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımılı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenleri Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar YT Fen Fizik Fizik BiLMİNINE GiRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar İşiğin Kırılması Kimya Kimya Kimya	1 0 1 1 0 0 2 0 0 2 0 0 1 0 0
BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜB İTadeler Köklü İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Biölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralanında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Örağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenleri Yanınık Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenleri Yanınık Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar YT Fen Fizik Fizik BilliMine Girlş Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları İSİ VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırıma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramları İşiğin Kırılması Kimya Kimyanın Sembolik Dili Katmanı Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkleşimler / İyonik Bag	1 0 1 1 0 0 2 0 0 1 0 0
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İİ deler Kökü İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Onermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Qüğün Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokşeniler Yamuk Kare Üğün Benzerliği Üçgenler Kenarrıtay Prizmalar İİİ FEİZİK EİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Döğrusal Hareket Kavramları ISİ VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kalıdırma Kuvveti Dalqalarla İlgili Temel Kavramları İşiğin Kırılması Kırmya Kırmyanı Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkleşimim / İyonik Bağ Hál Değişimi	1 0 1 1 0 0 2 0 0 2 0 0 1 0 0
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜB ÜRİİ deler KÖKÜ ÜRİ deler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Capalını, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgenderin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çökgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çökgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar YYT Fen Fizik FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Döğrusal Hareket Kavramları İSİ VE SİCAKLIK Elektrik Yükinün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldımı Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramları İşiğin Kırılması Kimya Kimyanın Sembolik Dili Katmanı Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkleşimler / İyonik Bağ	1 0 1 1 0 0 2 0 0 1 0 0

								_							Ι-
				SON	UÇ E	BEL	GES	Sİ							Ľ
ISTANBUL,	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	. K	İŞİSE	ĿL	GEL	İŞİN	1 KI	JRSU	
Öğrenci									Nu	m	ara		S	ınıf	]-
ENGİN ÖZE	BAN									0			12	2-XX	
Puan		_		Ge	nel				De	re	celer				]
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	m	İlçe		i	I	(	Genel	1
TYT	<b>▼</b> 2	41,	920	292	,400	31	36	,	204		20	04	2	1345	
				Katılır	nlar:	52	388		27	96	2	6540	ĺ		
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %		Sinif Ort.	ŀ	um rt.	Genel Ort.	
Türkçe			40	25	9	22	,75		57	_	21,32	<b>▲</b> 2:	1,11	▼25,64	1
Tarih-1			5	4	1	3,	75		75	<b>A</b>	2,43	<b>A</b> :	2,42	<u> </u>	
Coğrafya-1			5	1	4	0,	00		0	•	1,13	▼ :	1,14	<b>V</b> 1,55	1_
Felsefe			5	1	2	0,	50		10	•	1,65	▼ :	1,73	▼ 2,65	1-
Din Kül. ve A	Ahl. B	il.	5	4	1	3,	75		75	_	2,32	<b>A</b> :	2,36	<u> </u>	
Felsefe (Seç	meli)	1	5	0	0	0,	00		0	•	0,08	▼ (	0,06	▼ 0,01	
TYT Sosyal			20	10	8	8,	00		40	<b>A</b>	7,61	<b>A</b> :	7,72	▼ 9,68	
Matematik-1	-		30	3	2	2,	50		8	•	3,61	▼ :	3,31	▼ 8,14	]
Geometri			10	0	0	0,	00		0	•	0,31	▼ (	0,27	<b>7</b> 1,38	
TYT Matema	tik		40	3	2	2,	50		6	•	3,92	▼ :	3,58	9,52	
To	oplar	n:	120	38	19	33	,25		28	▼	35,23	▼34	4,51	▼50,39	]
Soru No			12345	67890	12345	6789	0123	345	6789	01	2345	678	90		]
TYT Türkçe			BCcDc	D b	dCcBE	BEa	Всві	CAE	E DA	EB	bCCD	AbB	CE		]
Cevap Anah	tarı	В	BCADA	EDACC	ACEBE	DBEC	BABI	CAE	EDBDA	EΒ	DCCD	ADB	CE		
TYT Sosyal			DaBDA	AcedeB	acC.	DeAE	SC _								
Cevap Anah	tarı	В	DBBDA	AECADB	BDEAC:	DCAE	CEBI	OCI	4						
TYT Matema	tik		EE	a	В		е								
Cevap Anah	tarı	В	CEEAE	EABEBD	CBDBC	DCCE	EBCI	DBI	CADA	вв	DCBC	DEB	EB		



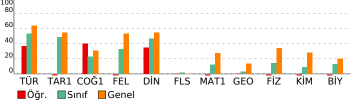
DERSLERE GÖRE ANALİZ	
T Türkçe	
Türkçe	S D Y I
Söz Öbeklerinde Anlam	2 1 1
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM Metne Sözcük Yerlestirme	3 3 0 1
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 1
İki Cümleyi Karşılaştırma	1 0 1
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1 0 0
Cümlenin Ögeleri - Karma	1 0 1
Sıfat-Fiiller	1 0 0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1 0 0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2 1 1
Virgūl	1 0 1
Noktalama İşaretleri - Karma Paragrafın Konusu	1 1 0 1
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 0 1
Paragrafi İkiye Ayırma	1 0 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2 1 1
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	10 7 3
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7 6 0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 0 0
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1 1 0 1
T Sosyal	
Tarih-1	SDYI
Avrasya'da İlk Türk İzleri	1 1 0 1
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1 1 0 1
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1 1 0 1
	1 0 1
Millî Mücadele'de Cepheler	S D Y I
Coğrafya-1 Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1 0 1
Cografya Bilimi: Insan ve Doga Türkiye'de Topraklar	1 0 1
Nüfus Piramitleri	1 1 0 1
Bölgeler	1 0 1
Afetlerin Genel Özellikleri	1 0 1
Felsefe	SDYI
FELSEFEYİ TANIMA	1 1 0 1
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1 0 1
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 1
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 D Y I
Din ve İslam	1 0 1
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1 1 0 1
Allah İnsan İlişkisi	1 1 0 1
İslam ve İbadet İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1 1 0 1
Felsefe (Seçmeli)	S D Y I
Felsefi Düşünce	100
Ahlak Felsefesi	1 0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
T Matematik	
Matematik-1	SDYI
RASYONEL SAYILAR	1 1 0 1
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1 0 0
SAYILAR	2 0 0
Üslü ifadeler	1 1 0 1
Köklü ifadeler	1 0 0
Tek ve Çift Sayılar	1 0 1
Mutlak Değer Özellikleri	1 0 0
Sayı Basamakları	1 0 0
Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları	1 0 0
Önermeler ve Bilesik Önermeler	1 0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 0 0
Fonksiyon Grafikleri	1 0 0
VERÍ	1 0 0
Oran ve Oranti	1 0 0
Sayı Problemleri	3 0 0
Rutin Olmayan Problemler	3 1 1
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1 0 0
Yaş Problemleri	1 0 0
Hareket Problemleri	2 0 0
Grafik Problemleri	1 0 0
Karışım Problemleri	1 0 0
Kombinasyon	1 0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1 0 0
Geometri	SDY
Üçgende Açılar	1 0 0
Üçgenlerin Benzerliği	1 0 0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1 0 0
Özel Açılı Üçgenler Cokranlar	1 0 0
Çokgenler Yamuk	1 0 0
Kare	1 0 0
Üçgende Kenarortay	1 0 0

				SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ							
İSTANBUL	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	L	GEL	İŞİN	1 KI	JR	SU
Öğrenci									Nu	m	ara		S	ını	f
ESMANUR	AKS	U								0			12	!-X	Χ
Puan				Ge	nel				De	rec	celer				
Türü		Pu	an		lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		il		Ι (	Gen	nel
TYT	<b>▼</b> 2	33	818		,400	34	40	-	235		21			24	
111	. 2	JJ,	010					4					<u> </u>		
			l	Katılın	niar:	52	62		388		27		<u> </u>	65	
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %		inif Ort.	Kur	um rt		enel Ort.
Türkçe			40	26	14	22	.50		56	_	21,32	_	1,11		25,64
Tarih-1			5	3	2		50		50	_	2,43	_	2,42	<b>V</b>	2,74
Coğrafya-1			5	2	3		25		25	<u> </u>		_	1,14	<b>V</b>	1,55
Felsefe			5	1	4	0,			0	▼	1,65	▼ :		<b>V</b>	2,65
Din Kül. ve A	Ahl. E	Bil.	5	4	1	3,	75		75	<u> </u>	2,32	<b>A</b> :	2,36	Δ	2,72
Felsefe (Sec	meli	)	5	0	0	0,	00		0	▼	0,08	▼ (	0,06	<b>V</b>	0,01
TYT Sosyal			20	10	10	7,	50		38	▼	7,61	▼ :	7,72	<b>V</b>	9,68
Matematik-1	L		30	1	1	0,	75	Т	3	<b>V</b>	3,61	▼ :	3,31	<b>V</b>	8,14
Geometri			10	0	0	0,	00		0	▼	0,31	▼ (	0,27	<b>V</b>	1,38
TYT Matema	tik		40	1	1	0,	75		2	▼	3,92	▼ :	3,58	▼	9,52
Fizik			7	0	1	-0,	25		-4	<b>V</b>	0,98	▼ (	0,84	<b>V</b>	2,38
Kimya			7	0	0	0,	00		0	<b>V</b>	0,63	▼ (	0,54	<b>V</b>	1,96
Biyoloji			6	0	0	0,	00		0	▼	0,77	▼ (	0,72	<b>V</b>	1,21
TYT Fen			20	0	1	-0,	25		-1	▼	2,38	▼ :	2,10	▼	5,55
Т	oplar	n:	120	37	26	30	,50		25	▼:	35,23	▼34	4,51	▼:	50,39
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01:	2345	678	90	<u> </u>	
TYT Türkçe			cDBbI	AbCbc	cBdCB	dcBA	aEal	DBF	EAEeD	aDi	AECD	BCE	bA		
Cevap Anah	tarı	Α	ADBCI	AECCA	EBACB	EDBA	BEC	DBE	CAEBD	CD	AECD	BCE	DA		
TYT Sosyal			cADdI	CcBde	acdcA	CDCk	В								
Cevap Anah	tarı	Α	BADBI	CEBAD	CEBDA	CDCA	BDE	BAC	!						
TYT Matema			E		b										
Cevap Anah	tarı	Α	EACEE	BDCBEA	BECCE	EDBC	DDC	ABC	DBAB	DCI	BDDE	BCE	BB		
TYT Fen				a											
Cevap Anah	tarı	Α	ACEBI	DCCED	CBCCC	ABDE	C								



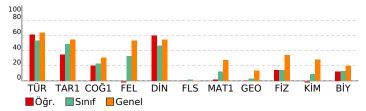
DERSLERE GÖRE ANALİZ	
T Türkçe Türkçe	S D Y B
Söz Öbeklerinde Anlam	2 1 1 5
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3 3 0 1
Metne Sözcük Yerleştirme	1 0 1
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri İki Cümleyi Karşılaştırma	1 1 0 1
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1 0 1
Cümlenin Ögeleri - Karma	1 1 0 1
Sifat-Filler	1 0 1
Ekler ve Ek Çeşitleri Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1 0 1
Virgül	1 0 1
Noktalama İşaretleri - Karma	1 1 0 1
Paragrafin Konusu	1 1 0 1
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle Paragrafi İkiye Ayırma	1 0 1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2 2 0 1
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	10 7 3 7
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7 5 2 7
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 1
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1 1 0 1
T Sosyal	S D Y B
Tarih-1 Avrasya'da İlk Türk İzleri	
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1 0 1
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1 1 0 1
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1 0 1
Millî Mücadele'de Cepheler	1 1 0 1
Coğrafya-1	SDYB
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1 1 0 1
Türkiye'de Topraklar Nüfus Piramitleri	1 0 1
Nutus Piramitieri Bölgeler	1 0 1
Afetlerin Genel Özellikleri	1 0 1
Felsefe	S D Y B
FELSEFEYİ TANIMA	1 0 1
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1 0 1
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 1
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 1
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B
Din ve İslam	1 1 0 1
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1 1 0 1
Allah İnsan İlişkisi	1 1 0 1
İslam ve İbadet	1 0 1
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1 1 0 1
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B
Felsefi Düşünce Ahlak Felsefesi	1 0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
T Matematik	
Matematik-1	SDYB
RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1 1 0 1
SAYII AR	2 0 1
Üslü ifadeler	1 0 0
Köklű ifadeler	1 0 0
Tek ve Çift Sayılar	1 0 0
Mutlak Değer Özellikleri	1 0 0
Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım	1 0 0
Bölünebilme Kuralları	1 0 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1 0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 0 0
Fonksiyon Grafikleri	1 0 0
VERÍ	1 0 0
Oran ve Orantı Sayı Problemleri	1 0 0
Rutin Olmayan Problemler	3 0 0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1 0 0
Yaş Problemleri	1 0 0
Hareket Problemleri	2 0 0
Grafik Problemleri	1 0 0
Karışım Problemleri Kombinasyon	1 0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1 0 0
Geometri	SDYB
Üçgende Açılar	1 0 0
Üçgenlerin Benzerliği	1 0 0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1 0 0
Özel Açılı Üçgenler	1 0 0
Çokgenler Yamuk	1 0 0
Kare	1 0 0
Üçgende Kenarortay	1 0 0
Prizmalar	2 0 0
T Fen	
Fizik	SDYB
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1 0 0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1 0 0
ICLAYE CICARLIK	1 0 0
Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	
Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti	1 0 0
Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar	1 0 0
Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar İşığın Kırılması	1 0 0 1 0 1
Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar Şışım Kırılması K <b>imya</b>	1 0 0 1 0 1 1 0 0
Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar İşığın Kırılması Klimya Kırmyanın Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1 0 0 1 0 1 1 0 0 5 D Y B 1 0 0 1 0 0
Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar Şığın Kırılması <b>Klimya</b> Kımyanın Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1 0 0 1 0 1 1 0 0  S D Y B 1 0 0 1 0 0 1 0 0
Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar İşiğim Kırılması  Kimya Kimyanın Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ Hâl Değişimi	1 0 0 1 0 1 1 0 0 5 D Y B 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar Işiğin Kırılması Klimya Kimya Kimyanın Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ Hâl Değişimi Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler Asit ve Bazların Metallerie Tepkimeleri	1 0 0 1 0 1 1 0 0  S D Y B 1 0 0 1 0 0 1 0 0

SONUÇ BELGESİ İSTANBUL / BAĞCILAR / ÖZEL GÜNEŞLİ BİL KİŞİSEL GELİŞİM KURSU															
İSTANBUL	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	IEŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	EL	GEL	iŞi№	1 Kl	JR	SU
Öğrenci									Nu	ım	ara		S	ını	f
EZEL ÖNAI	LA									0			12	2-X	Χ
Puan				Ge	nel			_	De	ere	celer			_	
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		İI	l	(	Gen	iel
TYT	<b>v</b> 1	93,	510	292	,400	47	56	5	346	5	26	48	2	54	37
				Katılır	nlar:	52	62	?	388	}	279	96	2	65	40
Ders	;		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %		Sinif Ort.	Kur			enel Ort.
Türkçe			40	18	13	14	,75		37	▼:	21,32	<b>▼</b> 21	1,11	▼:	25,64
Tarih-1			5	0	1	-0,	25		-5	▼	2,43	<b>▼</b> 2	2,42	▼	2,74
Coğrafya-1			5	2	0	2,	00		40	_	1,13	<b>A</b> 1	L,14	_	1,55
Felsefe			5	0	1	-0,	25		-5	▼	1,65	<b>V</b> 1	L,73	•	2,65
Din Kül. ve A	۹hl. E	Bil.	5	2	1	1,	75		35	▼	2,32	<b>▼</b> 2	2,36	▼	2,72
Felsefe (Seç	meli	)	5	0	0	0,	00		0	▼	0,08	▼ (	0,06	•	0,01
TYT Sosyal			20	4	3	3,	25		16	▼	7,61	<b>V</b> 7	7,72	•	9,68
Matematik-1	L		30	1	5	-0,	25		-1	▼	3,61	<b>V</b> 3	3,31	•	8,14
Geometri			10	0	0	0,	00		0	▼	0,31	▼ (	),27	▼	1,38
TYT Matema	atik		40	1	5	-0,	25		-1	▼	3,92	<b>V</b> 3	3,58	•	9,52
Fizik			7	0	2	-0,	50		-7	▼	0,98	▼ (	),84	▼	2,38
Kimya			7	0	1	-0,	25		-4	▼	0,63	▼ (	),54	▼	1,96
Biyoloji			6	0	1	-0,	25		-4	▼	0,77	▼ (	),72	•	1,21
TYT Fen			20	0	4	-1,	00		-5	▼	2,38	<b>▼</b> 2	2,10	•	5,55
Т	oplar	n:	120	23	25	16	,75		14	▼.	35,23	▼ 34	1,51	▼:	50,39
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	56789	01	2345	678	90		
TYT Türkçe			DB I	EC	ceeCa	EDe	ECI	DcE	EAbB	aD.	Ac b	Bebl	bΑ		
Cevap Anah	tarı	Α	ADBCI	DAECCA	EBACB	EDBA	BECI	DBE	EAEBD	CD.	AECD	BCE	DA		
TYT Sosyal			С	BA	d	D A	C								
Cevap Anah	tarı	Α	BADBI	CEBAD	CEBDA	.CDCA	BDEI	BAC	2						
TYT Matema	atik		bEe	e d	ае										
Cevap Anah	tarı	Α	EACEE	BDCBEA	BECCE	EDBC	DDC	ABC	CDBAB	DC	BDDE	BCE	BB		
TYT Fen			e e	<u> </u>	d		b								
Cevap Anah	tarı	Α	ACEBI	DCCED	CBCCC	ABDE	C								



DERSLERE GÖRE ANALİZ	
TT Türkçe Türkçe	S D Y B
Söz Öbeklerinde Anlam	2 1 0 5
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3 3 0 1
Metne Sözcük Yerleştirme	1 0 0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri İki Cümleyi Karşılaştırma	1 1 0 1
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1 1 0 1
Cümlenin Ögeleri - Karma	1 0 0
Sıfat-Fiiller	1 1 0 1
Ekler ve Ek Çeşitleri	1 0 0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2 0 2
Virgül	1 0 1
Noktalama İşaretleri - Karma	1 1 0 1
Paragrafin Konusu	1 0 1
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 0 1
Paragrafi İkiye Ayırma	1 1 0 1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	10 4 3 4
Paragrafta Arid Düşünce (Arid Fikir) Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7 3 4 4
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 0 1
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1 1 0 1
T Sosyal	
Tarih-1	SDYB
Avrasya'da İlk Türk İzleri	1 0 0
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1 0 1
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1 0 0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1 0 0
Millî Mücadele'de Cepheler	1 0 0
Coğrafya-1	SDYB
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1 0 0
Türkiye'de Topraklar	1 0 0
Nüfus Piramitleri	1 1 0 1
Bölgeler	1 1 0 1
Afetlerin Genel Özellikleri	1 0 0
Felsefe	S D Y B
FELSEFEYÌ TANIMA	1 0 0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1 0 1
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	SDYB
Din ve İslam	1 0 0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1 1 0 1
Allah İnsan İlişkisi	1 0 0
İslam ve İbadet	1 1 0 1
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1 0 1
Felsefe (Seçmeli)	SDYB
Felsefi Düşünce	1 0 0
Ahlak Felsefesi	1 0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
T Matematik	1 0 0
Matematik-1	5 D Y B
RASYONEL SAYILAR	1 0 0
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR	1 0 0
Üslü ifadeler	1 1 0 1
Köklű ifadeler	1 0 1
Tek ve Çift Sayılar	1 0 0
Mutlak Değer Özellikleri	1 0 0
Sayı Basamakları	1 0 0
Kartezyen Çarpım	1 0 0
Bölünebilme Kuralları	1 0 1
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1 0 1
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 0 0
Fonksiyon Grafikleri	1 0 0
VERİ	1 0 0
Oran ve Orantı	1 0 0
Sayı Problemleri	3 0 0
Rutin Olmayan Problemler	3 0 0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1 0 0
Yaş Problemleri	1 0 0
Hareket Problemleri	2 0 0
Grafik Problemleri	1 0 0
Karışım Problemleri	1 0 0
Kombinasyon	1 0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1 0 0
	S D Y B
Geometri	
Üçgende Açılar	1 0 0
Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği	1 0 0
Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1 0 0 1 0 0
Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler	1 0 0 1 0 0 1 0 0
Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 2 0 0
Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar TF Een	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 2 0 0
Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar TT Fen Fizik FiZik BILIMINE GİRİŞ	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 2 0 0
Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 2 0 0
Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar TT Fen Fizik Fizik BildiMire GiRİŞ Düzgün Döğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 2 0 0  S D Y B 1 0 0 1 0 1 1 0 0
Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar TT FEN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ DÜZĞÜN DÖĞIYUSI HAReket Kavramlar İSİ VE SİCAKLİK EİLEKTİK YÜKÜNÜN ÖZEILİKİLER VE ELEKTİKİLENDE ÇEŞİLERİ	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 2 0 0  S D Y B 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 1
Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar TT Fen FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ DÜZgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SIÇİAKLIK	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar TT Fen Fİzik FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik BİLİMİNE GİRİŞ DÜZĞÜN DÖĞÜNALİ HAREKET KAVTAMIAN İSİ VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlişli Temel Kavramlar İşiğin Kırılması	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 2 0 0  S D Y B 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar TF Fen FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ DÜZĞÜN DÖĞTUSAI Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramları Işiğin Kırılması Kİmya	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramlar ISI VE SICİAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalaralı İgili Temel Kavramlar Işığın Kırılması Kİmya	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 2 0 0  S D Y B 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 5 D Y B 1 0 0
Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Öçgender Çokgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Öçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ DÜZÜĞÜN DÖĞÜNLƏN İLİŞİKİ BİLİŞİKİN BİLİŞİKİ BİLİŞİKİ BİLİŞİKİN BİLİŞİKİ BİLİŞİKİN BİLİŞİKİN BİLİK	1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0
Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Döğrusal Hareket Kavramları Bİ VE SİCAKLİK EİLEKTİK Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar İşiğin Kirilması Kİmyanın Sembolik Dİli Katıma Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 2 0 0  S D Y B 1 0 0
Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar ÜT Fen Fizik FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları İSİ VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramları İşiğin Kırılması Kİmya Kimyanın Sembolik Dili Katıman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ Hál Değişimi	1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0
Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar TT FEN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ DÜZĞÜN DÖĞİVASI HAREKET KAVRAMIAN İSİ VE SİCAKLİK EİLEKTİK YÜKÜNÜN ÖZELİİKİLERİ VE ELEKTİKİLENME ÇEŞİTLERİ KAİİĞİMİN KAVETİ DAJQALARİ İLİŞİİİ TEMEİ KAVRAMIAN İŞİĞİM KİNİMASI KİMYA KİMYANIN SEMBÖLİK DİLİ KATMAN ELEKTON DƏĞİLİMİN VE PERİYOĞİK TABİOĞA YER BUİMA GÜÇLÜ EİKİLEŞİMİN VI PERİYOĞİK TABİOĞA YER BUİMA GÜÇLÜ EİKİLEŞİMİR I İŞİİMİN VE PERİYOĞİK TABİOĞA YER BUİMA GÜÇLÜ EİKİLEŞİMİR I İŞİİMİN VE PERİYOĞİK TABİOĞA YER BUİMA GÜÇLÜ EİKİLEŞİMİR I İŞİİMİN VE PERİYOĞİK TABİOĞA YER BUİMA GÜÇLÜ EİKİLEŞİMİR I İŞİİMİN VE PERİYOĞİK TABİOĞA YER BUİMA	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 2 0 0  S D Y B 1 0 0

			SON	UÇ E	BEL	GE:	si								1
<b>ISTANBUL</b>	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	ĿL	GEL	İŞİ	M KI	UR	SU	
Öğrenci								Nu	m	ara		S	ını	f	j -
EZEL ÖZKA	AN								0			12	2-X	X	
Puan			Ge	nel				De	re	celer					
Türü	Pu	an	Orta	lama	Snf	Kurı	ım	İlçe		İI			Gei	nel	
TYT	<b>7</b> 237	,805	292	,400	32	38	3	220	1	209	97	2	19	55	
		Katılımlar: 52 62 388 2796 265													
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %		Sinif Ort.		urum Ort.	1	enel Ort.	
Türkçe		40	25	2	,50		61	<u> </u>	21,32	<b>A</b>	21,11	<b>~</b>	25,64	1	
Tarih-1		5	2	1	1,	75		35	<b>V</b>	2,43	<b>~</b>	2,42	•	2,74	
Coğrafya-1		5	1	0	1,	00		20	•	1,13	▼	1,14	•	1,55	l_
Felsefe		5	0	2	-0,	50		-10	•	1,65	$\blacktriangleright$	1,73	•	2,65	]-
Din Kül. ve A	Ahl. Bil.	5	3	0	3,	00		60	<b>^</b>	2,32	4	2,36	<b>^</b>	2,72	
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00		0	•	0,08	<b>V</b>	0,06	•	0,01	
TYT Sosyal		20	6	3	5,	25		26	•	7,61	▼	7,72	▼	9,68	
Matematik-1	L	30	1	2	0,	50		2	<b>&gt;</b>	3,61	<b>&gt;</b>	3,31	•	8,14	
Geometri		10	0	0	0,	00		0	<b>&gt;</b>	0,31	<b>&gt;</b>	0,27	•	1,38	
TYT Matema	tik	40	1	2	0,	50		1	•	3,92	•	3,58	•	9,52	
Fizik		7	1	0	1,	00		14	_	0,98	_	0,84	•	2,38	
Kimya		7	0	1	-0,	25		-4	•	0,63	<b>&gt;</b>	0,54	•	1,96	
Biyoloji		6	1	1	0,	75		13	<b>&gt;</b>	0,77	4	0,72	•	1,21	
TYT Fen		20	2	2	1,	50		8	•	2,38	▼	2,10	▼	5,55	
T	oplam:	120	34	9	31	,75		26	•	35,23	▼.	34,51	•	50,39	
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	67	890			
TYT Türkçe		BC DA		AC BE			EAF		В			BCE			
Cevap Anah	tarı B	BCADA	AEDACC	ACEBE	DBEC	BAB1	EAE	DBDA	EB	DCCD	AD:	BCE			
TYT Sosyal		D Ba	В			С									١
Cevap Anah		DBBDA	AECADB		DCAE	CEBI	DCZ	4							] <u>-</u>
TYT Matema		الم تتاتات ا	ממשם אי	d CDDDC	Daar		D		C	Dana	ייים	סקס			
Cevap Anah	tari   B	<u> </u>	EABEBD			EBC	NRI	CADA	ㅁㅂ	DCBC	IJĽ.	DEB			] 1
TYT Fen	tor.   5	A	е		D a	170									
Cevap Anah	tarı B	FRAC(	CDDDCE	CCCBB.	DEC(	.A									



	DERSLERE GÖRE ANALİZ				
_1	TYT Türkçe				
	Türkçe Söz Öbeklerinde Anlam	2	<b>D</b>	Υ 0	<b>B</b> %
	SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	3	0	100
	Metne Sözcük Yerleştirme	1	1		100
	Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	-	100
	İki Cümleyi Karşılaştırma CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	0	100
	Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
	Sifat-Filler	1	0	0	0
	Ekler ve Ek Çeşitleri Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2	0	0	0 50
	Virgül	1	1	0	100
	Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
	Paragrafın Konusu Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
	Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	1	0
	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10 7	8		80 71
	Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
_	Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	0	0	0
_	ryT Sosyal				
	Tarih-1		D	Y	В%
	Avrasya'da İlk Türk İzleri Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	100
	Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1	1		100
	I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	0	0
	Millî Mücadele'de Cepheler	1	0	1	0
	Coğrafya-1 Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	<b>B</b> %
	Cograrya Bilimi: Insan ve Doga Türkiye'de Topraklar	1	0	0	0
	Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
	Bölgeler	1	0	0	0
	Afetlerin Genel Özellikleri Felsefe	1 S	0 <b>D</b>	0 <b>Y</b>	0 <b>B</b> %
	FELSEFEYİ TANIMA	1	0	0	0
	FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
	Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri     Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
	Din Kül. ve Ahl. Bil.	-		Y	В%
	Din ve İslam	1	1	0	100
	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1		100
	Allah İnsan İlişkisi İslam ve İbadet	1	0	0	100
	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1		0	0
	Felsefe (Seçmeli)	s	D	Y	В%
	Felsefi Düşünce	1	0	0	0
	Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0		0
3	TYT Matematik				
	Matematik-1	s	D	Y	В%
	RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	0
	SAYILAR	2		0	0
	Üslü ifadeler	1	0	0	0
	Köklü ifadeler	1	0	0	0
	Tek ve Çift Sayılar  Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	0
	Sayı Basamakları	1	0	0	0
	Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
	Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
	Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
	Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
	VERÍ	1	0	0	0
	Oran ve Oranti Sayı Problemleri	3	0	0	0
	Rutin Olmayan Problemler	3	1	1	33
	Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1	0	0	0
	Yaş Problemleri Hareket Problemleri	2		0	0
	Grafik Problemleri	1	0	0	0
	Karışım Problemleri	1	0	0	0
	Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
	Geometri	5	D	Y	В%
	Üçgende Açılar	1	0	0	0
		1	0	0	0
	Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
	Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1		U	0
		1	0	0	
	Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk	1	0	0	0
	Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açlı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare	1 1	0 0	0	0
	Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk	1	0	0	0
	Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay	1 1 1	0 0 0	0	0 0
	Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açlı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar FYT Fen Fizik	1 1 1	0 0 0	0	0 0 0 0
	Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açlı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar TYT Fen Fizik FİZIK BİLIMINE GİRİŞ	1 1 1 2 <b>S</b>	0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 8% 100
	Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokşenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar FYF Fen Fizik Fizik BİLMINE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1 1 1 2	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0 <b>B%</b> 100 0
	Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açlı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar TYT Fen Fizik FİZIK BİLIMINE GİRİŞ	1 1 1 2 <b>S</b> 1	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 <b>Y</b> 0	0 0 0 0 8% 100
	Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar FYT Fen Fizik Fizik Gil, İli, İli, İli, İli, İli, İli, İli, İ	1 1 1 2 <b>S</b> 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 <b>Y</b> 0 0 0	0 0 0 0 8% 100 0 0 0
	Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar IYT Fen Fizik FİZİK İİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Döğrusal Hareket Kavramları ISI VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar	1 1 1 2 <b>S</b> 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 8% 100 0 0 0
	Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar IYT Fen Fizik Fizik IILIMINE GiRİŞ Düzgün Döğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Jajalarla İlgili Temel Kavramlar	1 1 1 2 5 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 100 0 0 0 0
	Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar IYT Fen Fizik FİZİK İİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Döğrusal Hareket Kavramları ISI VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar	1 1 1 2 <b>S</b> 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 8% 100 0 0 0
	Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar İİTFEN FİZİK FİZİK İİLMİNE GİRİŞ ÜZİĞÜN ÖZĞÜN ÖZÜLİKİRİ VE ELEKTİKİLENME ÇEŞİTLERİ İİSİ VE SİCAKLIK ELEKTİK YÜKÜNÜN ÖZELİKİRİ VE ELEKTİKİLENME ÇEŞİTLERİ İLİŞİĞİN KIRIMƏSI İLİŞİĞİN KIRIMƏSI İLİŞİĞİN KIRIMƏSI İLİŞİĞİN KIRIMƏSI İLİŞİĞİN KIRIMƏSI İLİŞİĞİN KIRIMƏSI İLİŞİĞİN KIRIMƏSI İLİŞİĞİN KIRIMƏSI İLİŞİĞİN SƏMƏDİİLİ VE PERİYODİK TƏBİDDA YER BUİNƏ	1 1 1 2 5 1 1 1 1 1 5 1 1	0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açlı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar  IYT Fen Fizik Fizik BİLMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvvett Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar İşiğın Kırılması Kİmya Kimyanın Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1 1 1 2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 7 1 0	0 0 0 0 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar IYT Fen Fizik Fizik BiLMINE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISİ VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar İşğün Kirılması Kimya	1 1 1 2 5 1 1 1 1 1 5 1 1	0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açlı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar  IYT Fen Fizik Fizik BİLMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvvett Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar İşiğın Kırılması Kİmya Kimyanın Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1 1 1 2 5 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 7 1 0	0 0 0 0 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

				SON	UÇ E	BEL	GES	5İ							T
İSTANBUL ,	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	. K	İŞİSE	L	GEL	iŞi⋈	l Kl	JRSU	
Öğrenci									Nu	ım	ara		S	ınıf	TY
EZGİ BAĞIŞ	<u>}</u>									0			12	-XX	
Puan		_		Ge	nel				De	ere	celer				
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		İI		(	Genel	
TYT	<b>▼</b> 19	98,	857	292	,400	45	53	;	329	)	26	10	2	5249	
				Katılın	nlar:	52	62	:	388	3	279	96	2	6540	
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %	-	Sinif Ort.	Kur		Genel Ort.	
Türkçe			40	19	17	14	,75		37	▼	21,32	<b>▼</b> 21	,11	▼25,64	
Tarih-1			5	1	3	0,	25		5	▼	2,43	<b>▼</b> 2	,42	▼ 2,74	
Coğrafya-1			5	1	4	0,	00		0	•	1,13	<b>V</b> 1	,14	<b>V</b> 1,55	
Felsefe			5	0	2	-0,	50		-10	•	1,65	<b>V</b> 1	,73	▼ 2,65	TY
Din Kül. ve A	hl. E	il.	5	4	0	4,	00		80	<b>A</b>	2,32	<u>▲</u> 2	2,36	<u> </u>	1
Felsefe (Seç	meli)	1	5	0	0	0,	00		0	•	0,08	<b>▼</b> 0	,06	▼ 0,01	
TYT Sosyal			20	6	9	3,	75		19	▼	7,61	<b>V</b> 7	,72	<b>7</b> 9,68	
To	oplar	n:	120	25	26	18	,50		15	▼	35,23	▼ 34	,51	▼50,39	
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	56789	01	2345	6789	90		
TYT Türkçe			BCcbA	aDc b	cCEBd	DBEa	Aed	ceI	EeaDb	EB	bbaD	ADB			
Cevap Anah	tarı	В	BCADA	EDACC	ACEBE	DBEC	BABI	EAE	EDBDA	EΒ	DCCD	ADB	CE		] [
TYT Sosyal				cbceB		DCA	_								
Cevap Anah	tarı	В	DBBDA	ECADB	BDEAC	DCAE	CEBI	OCI	A						ا ا

100 80									_		-	_			-	_			_			_	_		_	_					_	_		-	_	_		_	_			_	
60										_	-	_			-	_			_			_		-	_	_					_	_	_	-	_			_	_			_	
40																_			_			_				_									_			_	_			_	
20									ŀ	-	-	-						-	-							-								-	-			-	-		-	-	
	TÜI	R	TAR1									(	C	0	Ğ	1				_	-	FE	ΞL						[	Οİ	N						-	FL	S	,		_	
	■Öăr.		IS	in	ıf	- 1		K	uı	ru	ım	n			١i	lc	e		Г	٦i	İl			C	ìе	'n	e	ı															

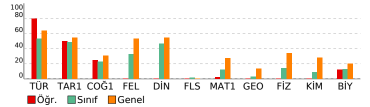
# YT 12202601

т	YT Türkçe				
	Türkçe	s	D	Υ	В%
	Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
	SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	2	1	67
	Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
	Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
	İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
	CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	0
	Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
	Sifat-Fiiller	1	0	0	0
	Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1	0
	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2	2	0	100
	Virgül	1	0	1	0
	Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
	Paragrafin Konusu	1	1	0	100
	Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
	Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	10	3	6	30
	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	3	3	43
	Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
	Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	1	0	100
т	YT Sosyal	_			
	Tarih-1	s	D	Υ	В%

DERSLERE GÖRE ANALİZ

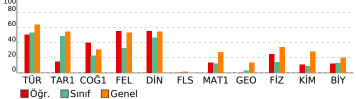
Aniam ve Dii Bilgisiyle ligili Ayrintilar	1	1	U	100
YT Sosyal		Т	Т	
Tarih-1	S	D	Υ	В%
Avrasya'da İlk Türk İzleri	1	0	1	0
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	1	0
Millî Mücadele'de Cepheler	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Υ	В%
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Türkiye'de Topraklar	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölgeler	1	0	1	0
Afetlerin Genel Özellikleri	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Υ	В%
FELSEFEYİ TANIMA	1	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Υ	В%
Din ve İslam	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Υ	В%
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0

			SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ								1
İSTANBUL	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	L	GEL	İŞİ	МК	UR	SU	
Öğrenci								Nu	m	ara	7	S	ını	f	ļ -
FATİH MEH	IMET Çİ	ÇEK							0		1	12	2-X	X	
Puan			Ge	nel				De	re	celer					İ
Türü	Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		İI			Ger	nel	
TYT	<b>v</b> 252,	856	292	,400	21	25	5	163		183	22	1	97	37	
			 Katılın	nlar:	52	62	2	388		279	96	2	265	40	 
					Ī		Ba	aşarı	5	Sinif	Kı	urum	G	enel	
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et		%	(	Ort.	(	Ort.	(	Ort.	
Türkçe		40	33	5	31	,75		79	<b>A</b> :	21,32	^	21,11	<b>A</b>	25,64	
Tarih-1		5	3	2	2,	50		50	_	2,43	^	2,42	▼	2,74	
Coğrafya-1		5	2	3	1,	25		25	<u> </u>	1,13	<b>A</b>	1,14	▼	1,55	_
Felsefe		5	0	0	0,	00		0	▼	1,65	•	1,73	▼	2,65	-
Din Kül. ve A	Ahl. Bil.	5	0	0	0,	00		0	▼	2,32	▼	2,36	▼	2,72	
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00		0	▼	0,08	•	0,06	▼	0,01	
TYT Sosyal		20	5	5	3,	75		19	▼	7,61	•	7,72	▼	9,68	
Matematik-1	L	30	1	1	0,	75		3	▼	3,61	•	3,31	▼	8,14	
Geometri		10	0	0	0,	00		0	<b>V</b>	0,31	▼	0,27	▼	1,38	
TYT Matema	tik	40	1	1	0,	75		2	▼	3,92	▼	3,58	▼	9,52	
Fizik		7	0	0	0,	00		0	▼	0,98	▼	0,84	▼	2,38	
Kimya		7	0	0	0,	00		0	▼	0,63	▼	0,54	▼	1,96	
Biyoloji		6	1	1	0,	75		13	<b>V</b>	0,77	<b>A</b>	0,72	▼	1,21	
TYT Fen		20	1	1	0,	75		4	▼	2,38	▼	2,10	▼	5,55	
T	oplam:	120	40	12	37	,00		31	<b>A</b>	35,23	_	34,51	▼.	50,39	ĺ
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	67	890			j
TYT Türkçe		BCcDA	AED a	Adebe:	DBEC	BAB	EAF	EaBDAl	EB:	DCCD	Ab	BCE			
Cevap Anah	tarı B	BCADA	AEDACC	ACEBE	DBEC	BAB	EAF	DBDAI	EB:	DCCD	AD	BCE			
TYT Sosyal		DdBDb	ocCbcB												_
Cevap Anah	tarı B	DBBDA	AECADB	BDEAC	DCAE	CEB	DCA	A							-
TYT Matema	itik	b		В											
Cevap Anah	tarı B	CEEA	EABEBD	CBDBC	DCCE	EBC.	DBI	CADAI	BB:	DCBC	DE	BEB			
TYT Fen					D b										
Cevap Anah	tarı B	EBACO	CDDDCE	CCCBB	DECC	Α									



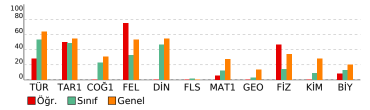
DERSLERE GÖRE ANALİZ	
YT Türkçe Türkce	S D Y B
Söz Öbeklerinde Anlam	2 1 1 5
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3 3 0 1
Metne Sözcük Yerleştirme Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 1
İki Cümleyi Karşılaştırma	1 1 0 1
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1 1 0 1
Cümlenin Ögeleri - Karma	1 0 1
Sıfat-Fiiller Ekler ve Ek Çeşitleri	1 0 0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1 0 0 0
Virgūl	1 1 0 1
Noktalama İşaretleri - Karma	1 0 1
Paragrafin Konusu	1 1 0 1
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle Paragrafı İkiye Ayırma	1 1 0 1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2 2 0 1
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	10 9 1 9
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7 6 1 8
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 1
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar  T Sosyal	1 1 0 1
Tarih-1	S D Y B
Avrasya'da İlk Türk İzleri	1 1 0 1
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1 0 1
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1 1 0 1
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1 0 1
Millî Mücadele'de Cepheler	1 1 0 1
Coğrafya-1	S D Y B
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1 1 0 1
Türkiye'de Topraklar Nüfus Piramitleri	1 0 1
Bölgeler	1 0 1
Afetlerin Genel Özellikleri	1 0 1
Felsefe	S D Y B
FELSEFEYİ TANIMA	1 0 0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1 0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	SDYB
Din ve İslam	1 0 0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1 0 0
Allah İnsan İlişkisi	1 0 0
İslam ve İbadet	1 0 0
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1 0 0 F
Felsefe (Seçmeli) Felsefi Düşünce	100
Ahlak Felsefesi	1 0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
/T Matematik	
Matematik-1	SDYB
RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1 0 0
SAYILAR	2 0 1
Üslü ifadeler	1 0 0
Köklű ifadeler	1 0 0
Tek ve Çift Sayılar	1 0 0
Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları	1 0 0 0
Kartezyen Çarpım	1 0 0
Bölünebilme Kuralları	1 0 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1 0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 0 0
Fonksiyon Grafikleri	1 0 0
VERİ Oran ve Orantı	1 0 0
Oran ve Orantı Sayı Problemleri	1 0 0
Rutin Olmayan Problemler	3 0 0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1 0 0
Yaş Problemleri	1 0 0
Hareket Problemleri	2 0 0
Grafik Problemleri Karışım Problemleri	1 0 0
Karışım Problemleri Kombinasyon	1 0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1 0 0
Geometri	S D Y B
Üçgende Açılar	1 0 0
Üçgenlerin Benzerliği	1 0 0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1 0 0
Özel Açılı Üçgenler	1 0 0
Çokgenler Yamuk	1 0 0
Kare	1 0 0
Üçgende Kenarortay	1 0 0
Prizmalar	2 0 0
T Fen	
Fizik	S D Y B
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1 0 0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK	1 0 0
ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1 0 0
Kaldırma Kuvveti	100
Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar	1 0 0
lşiğin Kırılması	1 0 0
Kimya	S D Y B
Kimyanın Sembolik Dili	1 0 0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1 0 0
Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1 0 0
Hâl Değişimi	1 0 0
Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1 0 0

				SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ						
İSTANBUL	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	IEŞL	i Bil	_ KİŞİ	SEL	GEL	İŞİM	Κl	JR	SU
Öğrenci								N	lum	ara		S	ını	f
FIRDEVS G	ÖKK	ΑY	A						0	)		12	:-X	Χ
Puan				Ge	nel				Dere	celer	-			
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kurı	ım İl	çe	i	I	(	Gen	el
TYT	<b>▼</b> 2!	50.	003	292	,400	23	27	7 1	70	18	65	2	01	76
				Katılır	nlar:	52	62	) 3;	88	27	96	2	65	40
						T		Başar	_	Sinif	Kurı		Ė	enel
Ders	;		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	%	- 1	Ort.	Or			rt.
Türkçe			40	23	11	20	,25	51	▼	21,32	<b>V</b> 21	,11	▼2	25,64
Tarih-1			5	1	1	0,	75	15	<b>V</b>	2,43	<b>▼</b> 2	,42	<b>V</b>	2,74
Coğrafya-1			5	2	0	2,	00	40	<b>A</b>	1,13	<b>A</b> 1	,14	<b>A</b>	1,55
Felsefe			5	3	1	2,	75	55	<b>A</b>	1,65	<b>A</b> 1	,73	<b>A</b>	2,65
Din Kül. ve	Ahl. B	il.	5	3	1	2,	75	55	<b>A</b>	2,32	<u> </u>	,36	_	2,72
Felsefe (Seç	meli)		5	0	0	0,	00	0	•	0,08	<b>▼</b> 0	,06	▼	0,01
TYT Sosyal			20	9	3	8,	25	41	<b>A</b>	7,61	<b>A</b> 7	,72	▼	9,68
Matematik-:	1		30	4	0	4,	00	13	<b>A</b>	3,61	<b>▲</b> 3	,31	<b>V</b>	8,14
Geometri			10	0	0	0,	00	0	<b>V</b>	0,31	<b>▼</b> 0	,27	▼	1,38
TYT Matema	atik		40	4	0	4,	00	10	<b>A</b>	3,92	<b>▲</b> 3	,58	▼	9,52
Fizik			7	2	1	1,	75	25	_	0,98	<b>△</b> 0	,84	▼	2,38
Kimya			7	1	1	0,	75	11	<b>A</b>	0,63	<b>△</b> 0	,54	▼	1,96
Biyoloji			6	1	1	0,	75	13	_	0,77	<b>△</b> 0	,72	▼	1,21
TYT Fen			20	4	3	3,	25	16	<b>A</b>	2,38	<u> </u>	,10	▼	5,55
Т	oplar	n:	120	40	17	35	,75	30	_	35,23	<b>▲</b> 34	,51	▼:	50,39
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345678	3901	2345	6789	0		
TYT Türkçe			eDBCk	AE bA	EB bB	cd	eaa	CBEAEI	3 C	AECa	BCEI	ρA		
Cevap Anah	tarı	Α	ADBCI	DAECCA	EBACB	EDBA	BEC	DBEAEI	BDCD	AECD	BCEI	ÞΑ		
TYT Sosyal			Ва	СВ	bBDA									
Cevap Anah		Α	BADBI	CEBAD	CEBDA	.CDCA	BDE	BAC						
TYT Matema		٨	EAC	D	DECCT	בתחם	חחר	y Dane.	V D D C	בים ממו	DCTT	חס		
Cevap Anah	ıcarı	Α	<u> </u>	BDCBEA				ABCDBA	ARD(	.BUUE	BCEL	)B		
TYT Fen	itarı	Α	AC a	DCCED			C.							



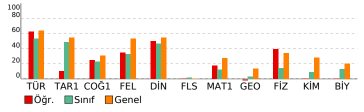
YT Türkçe Türkçe	S D Y E
Söz Öbeklerinde Anlam	2 1 1 5
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3 3 0 1
Metne Sözcük Yerleştirme Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 1
İki Cümleyi Karşılaştırma	1 1 0 1
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1 1 0 1
Cümlenin Ögeleri - Karma Sıfat-Fiiller	1 0 0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1 1 0 1
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2 2 0 1
Virgül	1 0 0
Noktalama İşaretleri - Karma Paragrafın Konusu	1 0 1
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 0 0
Paragrafi İkiye Ayırma	1 0 1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2 0 1
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	10 5 4 5 7 6 1 8
Paragrafta Yardımcı Düşünceler Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	7 6 1 8 1 1 0 1
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1 0 0
YT Sosyal	
Tarih-1	SDYE
Avrasya'da İlk Türk İzleri	1 1 0 1
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1 0 0
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1 0 1
Millî Mücadele'de Cepheler	1 0 0
Coğrafya-1	SDYE
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1 1 0 1
Türkiye'de Topraklar	1 0 0
Nüfus Piramitleri Bölgeler	1 1 0 1
Bolgeler Afetlerin Genel Özellikleri	1 0 0
Felsefe	S D Y E
FELSEFEYİ TANIMA	1 0 0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1 0 1
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 1
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 1
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y E
Din ve İslam	1 0 1
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1 1 0 1
Allah İnsan İlişkisi	1 0 0
İslam ve İbadet	1 1 0 1
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar  Felsefe (Seçmeli)	1 1 0 1 S D Y E
Felsefi Düşünce	1 0 0
Ahlak Felsefesi	1 0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
YT Matematik	1 0 0
YT Matematik	
- ·	5 D Y E
YT Matematik Matematik-1	S D Y E
YT Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR	S D Y E 1 1 0 1 1 1 0 1 2 1 0 5
YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ İfadeler	S D Y E 1 1 0 1 1 1 0 1 2 1 0 1 1 0 0
YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ ifadeler Köklü ifadeler	S D Y E 1 1 0 1 1 1 0 1 2 1 0 1 1 0 0 1 0 0
YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çift Sayılar	S D Y E 1 1 0 1 1 1 0 1 2 1 0 9 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0
YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ ifadeler Köklü ifadeler	S D Y E 1 1 0 1 1 1 0 1 2 1 0 9 1 0 0 1 0 0
YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri	S D Y E 1 1 0 1 1 1 0 1 2 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0
YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları	S D Y E 1 1 0 1 1 1 0 1 2 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Öslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurılalın Önermeler ve Bileşik Önermeler	S D Y E 1 1 0 1 1 1 0 1 2 1 0 0 1 0 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üslü İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	S D Y E 1 1 0 1 1 1 0 1 2 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Öslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurılalın Önermeler ve Bileşik Önermeler	S D Y E 1 1 0 1 1 1 0 1 2 1 0 0 1 0 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	S D Y E 1 1 0 1 1 1 0 1 2 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR ÜSLÜ İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri	S D Y E 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0
YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSBİ İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler	S D Y E 1 1 0 1 1 1 0 1 2 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 3 0 0
YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSÜ İfadeler Kökü İfadeler Kökü İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallar Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	S D Y E 1 1 0 1 1 1 0 1 2 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0
YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSBİ İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler	S D Y E 1 1 0 1 1 1 0 1 2 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 3 0 0
YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR Üslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallan Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri	S D Y E 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0
YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR Üslü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Örantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri	S D Y E  1 1 0 1  1 1 0 1  2 1 0 9  1 0 0  1 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 0 0
YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERCEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR ÜSİLİ İfadeler  Tek ve Çİft Sayılar  Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları  Kartezyen Çarpım  Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşer Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon	S D Y E 1 1 0 1 1 1 0 1 2 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0
YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSİLİ İfadeler Tek ve ÇİİT Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım	S D Y E 1 1 0 1 1 1 0 1 2 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0
YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR Üslü İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yasa Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Kanşım	S D Y E 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0
YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSİLİ İfadeler Tek ve ÇİİT Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım	S D Y E 1 1 0 1 1 1 0 1 2 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0
YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR Üslü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Üzra ve Varlarında Verileri İşileşik Önermeler VERİ Üzra ve İşileşik Önermeler İşileşik Önermeler VERİ Üzra ve Aralarında Paşılışı verileri İşileşik Önermeler VERİ Üzra verileri İşileşik Önermeler VERİ Üzra verileri İşileşik Önermeleri	S D Y E 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0
YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR Öslü İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Örantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yaş Problemleri Hareket Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Gerik Problemleri Karşım Problemleri Gerik Problemleri Gerik Bağımılı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgender Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Öçgenler	S D Y E  1 1 0 1  1 1 0 1  2 1 0 9  1 0 0  1 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 0 0  5 D Y E  1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 0 0
YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERCEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSİLİ İfadeler Tek ve Çİrt Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım BÖlünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşa Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımılı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçel Açılı Üçgenler Cokgenleri	S D Y E  1 1 0 1  1 1 0 1  2 1 0 2  1 0 0  1 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 0 0
YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR Üslü İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallan Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgenler Benzerliği Üçgenler Gekşenler Çakşılı Üçgenler Çökşenler Yamuk	S D Y E
YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR Oslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yaş Problemleri Hareket Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Coğende Açılar Üçgende Açılar Üçgenleri Benzerliği Üçgenler İçkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenler Yamuk Kare	S D Y E  1 1 0 1  1 1 0 1  1 1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 1 0 0  1 0 0
YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR Üslü İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallan Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgenler Benzerliği Üçgenler Gekşenler Çakşılı Üçgenler Çökşenler Yamuk	S D Y E  1 1 0 1  1 1 0 1  2 1 0 2  1 0 0  1 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 0 0
YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİrt Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım BÖlünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Örantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon Bağımısı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçeş Alçılar Üçgenler Benzerliği Üçgenler Çokgenler Çokgenler Çokgenleri Çokgenleri Çokgenleri Çokgenler Çokgenleri Çokgenler Çokgenleri Çokgenler Çokgenler Çokgenler	S D Y E  1 1 0 1  1 1 0 1  1 1 0 0  1 0 0
YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERCEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSİLİ İrdacler Tek ve Çİrt Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yazek, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları  Geometri Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenlere Yamuk Kare Üçgende Kenar-Ortay Prizmalar	S D Y E
YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSLÜ İfadeler Tek ve Çİrt Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım BÖlünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon Bağımılı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar Y'T Fen Fizik FiZİK BİLIMİNE GİRIŞ	S D Y E
YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR Üslü İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallan Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşa Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Öranik Problemleri	S D Y E
YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR Öslü İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallan Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Coğende Kenlar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenlar-Açı İlişkileri Özen Açılı Üçgenler Cokçenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Özeğende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Özeğende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Özeğende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Özeğende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Özeğende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Özeğende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Özeğende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Özeğende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Özeğende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Özeğende Kenar-Açı İlişkileri	S D Y E  1 1 0 1  1 1 0 1  1 1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 1 1 0 1
YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR Üslü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Varlanında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşe Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometti Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar YYT Fen  Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ  Düzgün Döğrusul Hareket Kavramları SİV E SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	S D Y E  1 1 0 1  1 1 0 1  1 1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 1 0 0  1 0 0
YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR Üslü İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallan Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Üğende Açılar Üçende Açılar Üçende Açılar Üççende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokşenler Yamuk Kare  Üçende Kenarortay Prizmalar YT Fen Fizik Fizik BİLMİNE GİRİŞ Düzgün Döğrusal Hareket Kavramları ISI VE ŞİCAKLIKE Elektrik Yüknün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuveti	S D Y E
YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR Üslü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Varlanında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşe Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometti Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar YYT Fen  Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ  Düzgün Döğrusul Hareket Kavramları SİV E SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	S D Y E
YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR Üslü İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallan Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Coğende Kelar Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar  YT Fen Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramlar ISİ VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırıma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar	S D Y E  1 1 0 1  1 1 0 1  1 1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 1 0 0  1 1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 1 0 0  1 0 0
YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üslü ifadeler Tek ve Çirt Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Örantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yaş Problemleri Hareket Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Oçgende Açılar Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Özgende Kenar-Açı İlişkileri Özgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Öçgenler Çokçenler Yamuk Kare Üçgenler Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Öçgenler Çokçenler Yəmuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Öçgenler Çokçenler Yəmuk Kare Üçgende Kenar-Otay Prizmalar YYF Fen  Fizik Fizik Bilmine Giriş Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları İşiğin Kırılması	S D Y E
YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR Öslü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Örantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Coğende Açılar Üçgender Açılı üçşenler Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Özgen Açılı Üçgenler Çokçenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar YT Fen  Fizik Fizik BillMine Girlş Düzgün Özürül Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırıma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar İşiğin Kırılması Kimyaı Kimyaı	S D Y E  1 1 0 1  1 1 0 1  1 1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 1 0 0  1 0 0
YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR Üslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yazğer Kar-Zarar Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon Bağımıl, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometti Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar Y'Y Fen  Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları İşiğin Kırılması Kimya Kimyanın Sembolik Dili Katmanı Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkileşimler / Jyonik Bağ	S D Y E
YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR Üslü İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yas Problemleri Hareket Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Oçeqneler Aşılaşı'ını Qalikleri Öçemleri Benzerliği Öççqende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-araty Prizmalar  YT Fen Fizik Fizik Fizik BilmiNE Girlş Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramları İşiğin Kinılması Kimyanı Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkleşimler / Jonik Bağ Hal Değişimi	S D Y E
YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR Üslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yazğer Kar-Zarar Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon Bağımıl, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometti Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar Y'Y Fen  Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları İşiğin Kırılması Kimya Kimyanın Sembolik Dili Katmanı Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkileşimler / Jyonik Bağ	S D Y E

				SON	UÇ E	BEL	GES	5İ						
İSTANBUL	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i BİL	. K	İŞİSEI	GEL	İŞİN	1 KI	JRS	U
Öğrenci									Nur	nara		S	ınıf	
FURKAN YA	4KU7	-								0		12	2-XX	
Puan				Ge	nel				Der	eceler				目
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	m	İlçe	İI		(	Gene	
TYT	<b>▼</b> 2:	12,	945	292	,400	41	48		294	24	56	2	4434	1
				Katılın	nlar:	52	62		388	279	96	2	6540	<u></u>
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı	Sınıf		rum	Gen	- 1
			40		,				%	Ort.	_	rt.	Ort	-
Türkçe			40	16	19		,25			21,32	_	1,11	<b>▼</b> 25	
Tarih-1			5	3	2	2,			50	2,43		2,42	<b>▼</b> 2	
Coğrafya-1			5	1	4		00		-	1,13	_	1,14	_	,55
Felsefe			5	4	1	3,			75	1,65		1,73		,65
Din Kül. ve A		II.	5	1	4	0,				2,32		2,36		,72
Felsefe (Seç	:meli)		5	0	0	0,				0,08		0,06		,01
TYT Sosyal			20	9	11	6,	25		31	7,61	•	7,72	▼ 9	,68
Matematik-1	L		30	4	9	1,	75		6	3,61	▼	3,31	▼ 8	,14
Geometri			10	0	0	0,	00		0	0,31	▼	0,27	<b>V</b> 1	,38
TYT Matema	atik		40	4	9	1,	75		4	7 3,92	▼	3,58	<b>V</b> 9	,52
Fizik			7	4	3	3,	25		46	0,98	<b>A</b>	0,84	<u>^</u> 2	,38
Kimya			7	0	0	0,	00		0	0,63	▼	0,54	<b>V</b> 1	,96
Biyoloji			6	1	2	0,	50		8	<b>7</b> 0,77	▼	0,72	<b>V</b> 1	,21
TYT Fen			20	5	5	3,	75		19	2,38	<b>^</b>	2,10	<b>▼</b> 5	,55
Т	oplar	n:	120	34	44	23	,00		19	7 35,23	▼3	4,51	▼50	,39
Soru No			12345	67890	12345	6789	0123	345	67890	12345	678	90		
TYT Türkçe			BCAbA	cec	d cc	aacb	BccI	CAE	EedDAE	BbebD	ADB	*		
Cevap Anah	tarı	В	BCADA	EDACC	ACEBE	DBEC	BABI	CAI	EDBDAE	BDCCD	ADB	CE		
TYT Sosyal			DdcDA	cbbDc	BDcAC	Debe	а							
Cevap Anah	tarı	В	DBBDA	ECADB	BDEAC	DCAE	CEBI	)CI	A					
TYT Matema	atik		dEc	bBa	Ca a	С	E a	a	С					
Cevap Anah	tarı	В	CEEAE	ABEBD	CBDBC:	DCCE	EBCI	DBI	CADAB	BDCBC	DEB	EB		
TYT Fen			EBAee	cD		bdC								
Cevap Anah	tarı	В	EBACC	DDDCE	CCCBB	DECC	Α							



DERSLERE GÖRE ANALİZ	
YT Türkçe Türkçe	SDYE
Söz Öbeklerinde Anlam	2 2 0 1
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3 2 1 6
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 1
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri İki Cümleyi Karşılaştırma	1 1 0 1
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1 0 1
Cümlenin Ögeleri - Karma	1 0 0
Sifat-Filler	1 0 0
Ekler ve Ek Çeşitleri Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1 0 1
Virgül	1 0 0
Noktalama İşaretleri - Karma	1 0 1
Paragrafin Konusu	1 0 1
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 0 1
Paragrafi İkiye Ayırma Paragrafta Boş Bırakıları Yerleri Tamamlama	1 0 1
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	10 4 6 4
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7 4 2 5
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 0 1
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1 1 0 1
/T Sosyal	
Tarih-1 Avrasya'da İlk Türk İzleri	S D Y E
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1 1 0 1
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1 1 0 1
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1 0 1
Millî Mücadele'de Cepheler	1 1 0 1
Coğrafya-1	S D Y E
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa Türkiye'de Topraklar	1 0 1
Nüfus Piramitleri	1 0 1
Bölgeler	1 0 1
Afetlerin Genel Özellikleri	1 1 0 1
Felsefe	SDYE
FELSEFEYÎ TANIMA	1 1 0 1
FELSEFE İLE DÜŞÜNME MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 1
MO 6. Yuzyıl - MS 2. Yuzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 1
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 1
Din Kül. ve Ahl. Bil.	SDYE
Din ve İslam	1 0 1
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1 1 0 1
Allah İnsan İlişkisi	1 0 1
İslam ve İbadet İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1 0 1
Felsefe (Secmeli)	S D Y E
Felsefi Düşünce	1 0 0
Ahlak Felsefesi	
	1 0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0 1 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri (T Matematik	1 0 0 1 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0 1 0 0 1 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri /T Matematik Matematik-1	1 0 0 1 0 0 1 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  TT Matematik  Matematik-1  RSYONEL SAYILAR  BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR	1 0 0 1 0 0 1 0 0 S D Y E 1 1 0 1 1 0 1 2 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri  20. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri  // T Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR  BIRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR  Oslü ifadeler	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri  20. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri  (T Matematik-1  RASYONEL SAYILAR  BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR  Üzüli Tädeler  Köklü ifadeler	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0  5 D Y E 1 1 0 1 1 0 1 2 0 0 1 0 1 1 1 1 0 1
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  (T Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR  BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR  Öslü İfadeler	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0  5 D Y E 1 1 0 1 1 0 1 2 0 0 1 0 1 1 1 1 0 1
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri  20. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri  // Matematik-  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR  Öslü fradeler Köklü fradeler Tek ve Çift Sayılar	1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri  Z0. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri  (T Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR  Üsüli İradeler  Köklü İradeler  Köklü İradeler  Mutlak Değer Özellikleri  Sayı Basamakları  Kartezyen Çarpım	1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  Z0. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  (T Matematik:  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR  BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR  Üslü ifadeler  Köklü ifadeler  Köklü ifadeler  Köklü ifadeler  Mutlak Değer Özellikleri  Sayı Basamakları  Kartezyen Çarpım  Bölünebilme Kuralları	1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  Z0. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  (T Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR  BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR  Üşlü İfadeler  Köklü İfadeler  Köklü İfadeler  Tek ve Çift Sayılar  Mutlak Değer Özellikleri  Sayı Basamakları  Kartezyen Çarpım  Bölünebilme Kuralları  Önermeler ve Bileşik Önermeler	1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri  Z0. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri  (T Matematik-1  RASYONEL SAYILAR  BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR  Üsül ifadeler  Köklü ifadeler  Köklü ifadeler  Tek ve Çİft Sayılar  Mutlak Değer Özellikleri  Sayı Basamakları  Kartezyen Çarpım  Bölünebilme Kuralları  Önermeler ve Bileşik Önermeler  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	S D Y E  1 1 0 0  1 0 0  1 0 0  S D Y E  1 1 0 1  1 0 1  1 1 0 1  1 1 0 1  1 1 0 1  1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 0 1
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  Z0. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  (T Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR  BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR  Üşlü İfadeler  Köklü İfadeler  Köklü İfadeler  Tek ve Çift Sayılar  Mutlak Değer Özellikleri  Sayı Basamakları  Kartezyen Çarpım  Bölünebilme Kuralları  Önermeler ve Bileşik Önermeler	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  Z0. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  (T Matematik:  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR  BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR  Üslü İfadeler  Köklü İfadeler  Köklü İfadeler  Köklü İfadeler  Mutlak Değer Özellikleri  Sayı Basamakları  Kartezyen Çarpım  Bölünebilme Kuralları  Önermeler ve Bileşik Önermeler  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Fonksiyon Grafikleri	S D Y E  1 1 0 0  1 0 0  1 0 0  S D Y E  1 1 0 1  1 0 1  1 1 0 1  1 1 0 1  1 1 0 1  1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 0 0  1 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  Z0. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  (T Matematik:  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR  BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSİÜ İfadeler Köklü İfadeler Köklü İfadeler Köklü İfadeler Köklü İfadeler Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım  Böünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Örntb Sayı Problemleri	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  Z0. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  (T Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR  BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR ÖJÜ İfadeler  Köklü İfadeler  Tek ve Çİrt Sayılar  Mutlak Değer Özellikleri  Sayı Basamakları  Kartezyen Çarpım  Bölünebilme Kuralları  Önermeler ve Bileşik Önermeler  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Fonksiyon Grafikleri  VERİ  Oran ve Orantı  Sayı Problemleri  Rutin Olmayan Problemler	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 3 0 0 1 3 0 1 3 0 1
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri  Z0. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri  (T Matematik.  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR  BIRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR  Üşlü İfadeler  Köklü İfadeler  Köklü İfadeler  Köklü İfadeler  Köklü İfadeler  Tek ve Çift Sayılar  Mutlak Değer Özellikleri  Sayı Basamakları  Kartezyen Çarpım  Bölünebilme Kuralları  Önermeler ve Bileşik Önermeler  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Fonksiyon Grafikleri  VERİ  Oran ve Orantı  Sayı Problemleri  Rutin Olmayan Problemler  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	5 D Y E 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  Z0. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  (T Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR  BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR ÖSIÜ İfadeler  Köklü İfadeler  Tek ve Çİrt Sayılar  Mutlak Değer Özellikleri  Sayı Basamakları  Kartezyen Çarpım  Bölünebilme Kuralları  Önermeler ve Bileşik Önermeler  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Fonksiyon Grafikleri  VERİ  Oran ve Orantı  Sayı Problemleri  Rutin Olmayan Problemler	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri  Z0. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri  (T Matematik-1  RASYONEL SAYILAR  BIRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR  Üzüli ifadeler  Köklü ifadeler  Köklü ifadeler  Köklü ifadeler  Tek ve Çift Sayılar  Mutlak Değer Özellikleri  Sayı Basamakları  Kartezyen Çarpım  Bölünebilme Kuralları  Önermeler ve Bileşik Önermeler  Asal Sayılar ve Aralanında Asal Sayılar  Fonksiyon Grafikleri  VERİ  Oran ve Orantı  Sayı Problemleri  Rutin Ölmayan Problemler  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Yaş Problemleri	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri  Z0. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri  (T Matematik-1  RASYONEL SAYILAR  BIRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR  Üslü ifadeler  Köklü ifadeler  Köklü ifadeler  Köklü ifadeler  Köklü ifadeler  Sayı Basamakları  Kartezyen Çarpırı  Bölünebilme Kuralları  Önermeler ve Bileşik Önermeler  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Fonksiyon Grafikleri  VERİ  Oran ve Orantı  Sayı Problemleri  Rutin Olmayan Problemleri  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Yaş Problemleri  Hareket Problemleri  Karşım Problemleri  Karşım Problemleri  Karşım Problemleri  Karşım Problemleri  Karşım Problemleri	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  70. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  77 Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR  BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR  Üslü İfadeler  Köklü İfadeler  Köklü İfadeler  Köklü İfadeler  Mutak Değer Özellikleri  Sayı Basamaklan  Kartezyen Çarpım  Bölünebilme Kuralları  Önermeler ve Bileşik Önermeler  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Fonksiyon Grafikleri  VERİ  Oran ve Orantı  Sayı Problemleri  Rutin Olmayan Problemleri  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Hareket Problemleri  Hareket Problemleri  Karışının Problemleri  Kombinasyon	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  70. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  77 Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR  BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR  Ösü İfadeler  Köklü İfadeler  Tek ve Çİft Sayılar  Mutak Değer Özellikleri Sayı Basamakları  Kartezyen Çarpını  Bölünebilme Kurıları Önermeler ve Bileşik Önermeler  Asal Sayılar ve Aralanıda Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri  VERI  Oran ve Orant  Sayı Problemleri  Rutin Ölmayan Problemler  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Yaşe Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Kanışım	1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri  70. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri  77 Matematik.  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR  BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR  Üşlü İfadeler  Köklü İfadeler  Köklü İfadeler  Tek ve Çift Sayılar  Mutlak Değer Özellikleri  Sayı Basamakları  Kartezyen Çarpım  Bölünebilme Kuralları  Önermeler ve Bileşik Önermeler  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri  VERİ  Oran ve Orantı  Sayı Problemleri  Rutin Ölmayan Problemler  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Yaş Problemleri  Harreket Problemleri  Grafik Problemleri  Karışın Problemleri  Kanşım	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri  Z0. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri  // Matematik-  Matematik-1  RASYONEL SAYLAR  BIRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYLLAR  Öslü İfadeler  Köklü İfadeler  Köklü İfadeler  Köklü İfadeler  Mutak Değer Özellikleri  Sayı Basamakları  Kartezyen Çarpım  Bölünebilme Kuralları  Önermeler ve Bileşik Önermeler  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Fonksiyon Grafikleri  VERİ  Öran ve Orantı  Sayı Problemleri  Rutin Olmayan Problemler  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Yaşe Problemleri  Hareket Problemleri  Karşımır Moblemleri  Kompinasyon  Bağımısı ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri  Öçgende Açılar	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri Z0. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri (TT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYLAR  BIRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYLLAR Öslü İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çift Sayılar  Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımısız ve Bileşik Ölayların Olasılıkları  Geometti Üçgenlerin Benzerliği	1 0 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  70. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  77 Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYLAR  BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYLLAR  Öslü İfadeler  Köklü İfadeler  Köklü İfadeler  Tek ve Çİf Sayılar  Mutlak Değer Özellİkleri  Sayı Basamakları  Kartezyen Çarpım  Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Fonksiyon Grafikleri  VERİ  Öran ve Orantı  Sayı Problemleri  Rutin Ölmayan Problemler  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Yaş Problemleri  Hareket Problemleri  Korsımınınınınınınınınınınınınınınınınınını	1 0 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri  70. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri  77 Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR  BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR Öslü İfadeler  Köklü İfadeler  Köklü İfadeler  Köklü İfadeler  Mutak Değer Özellikleri  Sayı Basamakları  Kartezyen Çarpım  Bölünebilme Kuralları  Önermeler ve Bileşik Önermeler  Asal Sayılar ve Aralarıda Asal Sayılar  Fonksiyon Grafikleri  VERİ  Oran ve Orantı  Sayı Problemleri  Rutin Olmayan Problemleri  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Yaşar Problemleri  Hareket Problemleri  Karşımın Problemleri  Kombinasyon  Bağımısı ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açlar  Üçgende Kenar-Açı İliçkileri  Öçel Açılı Üçgenleri  Ççek genleri  Üçgende Kenar-Açı İliçkileri  Öçel Açılı Üçgenleri  Ççekenli Üçgende Kenar-Açı İliçkileri  Öçel Açılı Üçgenleri Üçkileri  Ççekgenleri Üççenleri Üçkileri  Öçende Kenar-Açı İliçkileri	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri  70. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri  77 Matematik.  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR  BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR  Östü İradeler  Köklü İradeler  Köklü İradeler  Tek ve Çift Sayılar  Mutak Değer Özellikleri  Sayı Basamakları  Kartezyen Çarpım  Bölünebilme Kurılalır  Önermeler ve Bileşik Önermeler  Asal Sayılar ve Aralanıda Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri  VERI  Öran ve Orantı  Sayı Problemleri  Rutin Ölmayan Problemler  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Yaş Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  70. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  77 Matematik-  Matematik-1  RASYONEL SAYLAR  BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYLLAR  Üslü ifadeler  Köklü ifadeler  Köklü ifadeler  Köklü ifadeler  Köklü ifadeler  Koklü ifadeler  Koklü ifadeler  Koklü ifadeler  Koklü ifadeler  Koklü ifadeler  Koklü ifadeler  Koklü ifadeler  Kaylı Basamakları  Kartezyen Çarpım  Bölünebilme Kuralları  Önermeler ve Bileşik Onermeler  Asal Saylar ve Aralarında Asal Sayılar  Fonksiyon Grafikleri  VERI  Oran ve Orantı  Sayı Problemleri  Rutin Olmayan Problemler  Yaşe Problemleri  Hareket Problemleri  Kar-Zarar Problemleri  Karşım Problemleri  Karşım Problemleri  Karşım Problemleri  Karşım Problemleri  Carşım Saylını ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometti  Üçgende Açılar  Üçgende Açılar  Üçgenleri Benzerliği  Üçgende Kena-ççi liişkileri  Özel Açılı Üçgenler  Çokgenler  Yamuk  Kare	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri  70. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri  77 Matematik.  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR  BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR  Östü İradeler  Köklü İradeler  Köklü İradeler  Tek ve Çift Sayılar  Mutak Değer Özellikleri  Sayı Basamakları  Kartezyen Çarpım  Bölünebilme Kurılalır  Önermeler ve Bileşik Önermeler  Asal Sayılar ve Aralanıda Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri  VERI  Öran ve Orantı  Sayı Problemleri  Rutin Ölmayan Problemler  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Yaş Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri  70. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri  77 Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR  BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR  Östü İfadeler  Köklü İfadeler  Köklü İfadeler  Tek ve Çift Sayılar  Mutak Değer Özellikleri  Sayı Basamakları  Kartezyen Çarpım  Bölünebilme Kuralları  Önermeler ve Bileşik Önermeler  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Fonksiyon Grafikleri  VERİ  Oran ve Orantı  Sayı Problemleri  Rutin Ölmayan Problemler  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Yaş Problemleri  Hareket Problemleri  Hareket Problemleri  Karşım Problemleri  Karşım Problemleri  Grafik Problemleri  Karşım Problemleri  Örgende Açılar  Üçgende Kenar-Açıl İlişkileri  Özel Açılı Üçgenler  Çokçenleri Benzerliği  Üçgende Kenar-Açıl İlişkileri  Özel Açılı Üçgenler  Öğeded Kenar-Ortay  Prizmalar	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri Z0. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri (TT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYLAR  BIRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYLLAR Oslü İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çift Sayılar  Mutak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralanıda Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşe Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Carafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Broblemleri Örgende Açılar Üçgende Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokleyenler Vazule, Karısım Felsemi Çılişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokleyenleri Çoğende Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çöğende Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çöğende Kenar-Oraty Prizmalar	1 0 0 0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflanını Felsefi Görüşleri  7. T Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYLAR  BIRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYLLAR  Oslü ifadeler Köklü fiadeler Tek ve Çift Sayılar  Mutak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım  Bölünebilme Kurılları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralanıda Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri  VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Üçgenden Renzerliği Üçgenden Benzerliği Üçgender Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokşenler Yamuk Kare Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokşenleri Yamuk Kare Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokşenleri Yamuk Kare Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Özenlenin Kenarortay Prizmalar (************************************	1 0 0 0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri  7. Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYLAR  BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYLAR  Ösü İradeler Köklü Tadeler Tek ve Çift Sayılar  Mutak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralanıda Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orant Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Qeşende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özen Açılı Üçgenler Çozel Açılı Üçgenler Çozel Kenarortay Prizmalar  (T Fen Fizik BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramılan	1 0 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflanını Felsefi Görüşleri  Z0. Yüzyıl Filozoflanını Felsefi Görüşleri  /**T Matematik-**  **Matematik-** RASYONEL SAYLAR  BIRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYLLAR  Öslü İfadeler  Köklü İfadeler  Köklü İfadeler  Köklü İfadeler  Mutlak Değer Özellikleri  Sayı Basamakları  Kartezyen Çarpım  Bölünebilme Kuralları  Önermeler ve Bileşik Önermeler  Asal Saylar ve Aralarında Asal Sayılar  Fonksiyon Grafikleri  VERİ  Öran ve Örantı  Sayı Problemleri  Rutin Ölmayan Problemler  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Yaş Problemleri  Grafik Problemleri  Karşımı Problemleri  Karşımı Problemleri  Öçende Açılar  Öçende Açılar  Öçende Kenar-Açı İlişkileri  Özel Açılı Öçenler  Özel Açılı Öçenler  Çokçenler  Yamuk  Kare  Öçende Kenar-Açı İlişkileri  Özende Kenar-Açı İlişkileri  Özende Kenar-Açı İlişkileri  Özende Kenar-Açı İlişkileri  Özende Kenar-Açı İlişkileri  Özende Kenar-Açı İlişkileri	1 0 0 0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri Z0. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri (***T Matematik***)  Matematik-1  RASYONEL SAYLAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYLLAR Öslü İfadeler Köklü İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutak Değer Özellikleri Sayı Basamaklan Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralanında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Kombinasyon Bağımısı ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende	1 0 0 0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri Z0. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri (Tr Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYLAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYLLAR Östü İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Comenti Üçgende Açıları Üçgende Açıları Üçgende Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çüzde, Kar-Zara İrişkileri Üçgende Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çüzde, Karı Özer Ağılı Üçgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çüçden Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çüçden Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çüçden Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çüçden Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çüçden Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çüçden Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Üçünler Çüçden Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Üçünler Çüçden Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Üçünler Çüçden Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Üçünler Çüçünler Karılı Üçünler Çüğün Doğrusal Hareket Kavramları İşi VE SİCAKLIK	1 0 0 0 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri  70. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri  77 Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYLAR  BIRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYLLAR  Üsü İfadeler  Köklü İfadeler  Köklü İfadeler  Köklü İfadeler  Mutlak Değer Özellikleri  Sayı Basamakları  Kartezyen Çarpım  Bölünebilme Kuralları  Önermeler ve Bileşik Önermeler  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Fonksiyon Grafikleri  VERI  Öran ve Örantı  Sayı Problemleri  Rutin Ölmayan Problemler  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Yaşı Problemleri  Karşım Problemleri  Karşım Problemleri  Karşım Problemleri  Geometti  Üçgende Açılar  Üçgende Açılar  Üçgende Açılar  Üçgende Kenar-çı İlişkileri  Özel Açılı Üçgenler  Çokçenler  Yamuk  Kare  Üçgende Kenar-öçi İlişkileri  Özel Açılı Üçgenler  Çokçenler  Yamuk  Kare  Üçgende Kenarortay  Prizmalar  77 Fer  Fizik  Fizik BillilliNE Giriş  Düzgün Döğrusal Hareket Kavramları  ISI VE SICAKLIK  Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri  Kaldırma Kuveti  Dalgalaria İlgili Temel Kavramlar	1 0 0 0 1 0 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 1
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri  70. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri  77 Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYLAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYLLAR Öslü İfadeler Köklü İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİft Sayılar  Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklan Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yazye, Kar-Zarar Problemleri Karşım Problemleri Kombinasyon Bağımısı ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları İşiğin Kırılması	1 0 0 0 1 0 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 0 1
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri Z0. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri (************************************	1 0 0 0 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri  70. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri  77 Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYLAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYLLAR Öslü İfadeler Köklü İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİft Sayılar  Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklan Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yazye, Kar-Zarar Problemleri Karşım Problemleri Kombinasyon Bağımısı ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları İşiğin Kırılması	1 0 0 0 1 0 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 0 1
MS 2. Yüzyıl Flozoflarının Felsefi Görüşleri Z0. Yüzyıl Flozoflarının Felsefi Görüşleri (************************************	1 0 0 0 1 0 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 0 1
MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YY Matematik.  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üslü İrdadler Köklü İrdadler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Onermeler ve Blieşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralannda Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Karı-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşı Problemleri Karışım Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Cogende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özgende Kenar-Açı İlişkileri Çozle Açılı Üçgenler Görüsel Hareket Kavramları İİİ VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuveti Dağıalara İlgili Temel Kavramlar İşiğın Kırılması Kimyanı Sembolik Ülii Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçüü Etkileşimler / Iyonik Bağ Hal Değişimi	1 0 0 0 1 0 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
MS 2, Yüzyıl Filozoflanını Felsefi Görüşleri Z0. Yüzyıl Filozoflanını Felsefi Görüşleri YT Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖİRÜ İdadeler Tek ve Çİff Saylar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Onermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öranı ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Yaşa Problemleri Hareket Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Garfik Problemleri Garfik Problemleri Garfik Problemleri Garfik Problemleri Öçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokşenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokşenleri Yamuk Kare Üçgende Kenarotay Prizmalar VT Fen Fİzik FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları İSI VE SİCAKLIK Karlıkanı İstavamlar Lektrin Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkileşimler İlyonik Bağ Kımyanı Sembolik Dili Katınanı Sembolik Dili Katınanı Sembolik Dili Katınanı Sembolik Dili Katınanı Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1 0 0 0 1 0 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 1

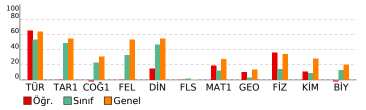
			SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ								•
İSTANBUL	/ BAĞ	CILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	EL	GEL	İŞİ	M K	UR	SU	
Öğrenci								Nu	ım	ara		S	ını	f	-
HAVİN ER									0			12	2-X	X	
Puan			Ge	nel				De	ere	celer					ĺ
Türü	P	uan	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		İI			Ge	nel	
TYT	<b>▼</b> 25	8,561	292	,400	17	20	)	138	3	170	07	1	.87	765	
	l		Katılır	nlar:	52	62	2	388	}	279	96	2	65	540	
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı	5	Sinif	Ku	ırum	G	enel	
				,				%		Ort.	_	Ort.	-	Ort.	
Türkçe		40	27	8		,00		63		21,32		21,11	_	25,64	ļ
Tarih-1		5	1	2		50		10	<b>▼</b>	2,43	▼ _	2,42	_	2,74	l
Coğrafya-1		5	2	3	<u> </u>	25 75		25	_	1,13	_	1,14	_	1,55	-
Felsefe	VEL DI	5	2	1	-	75		35	_	2,32	_	1,73	_	2,65	-
Din Kül. ve A		. 5	3	0	<u> </u>	50		50 0		0,08		0,06	_	0,01	
Felsefe (Seç	meii)	20	8	8		00		30	•	7,61	•	7,72	•	9,68	
Matematik-1		30	6	3				18	À	3,61	Ā	3,31	•	8,14	]
Geometri	<u>.</u>	10	0	1	<u> </u>	25  25		-3	_	0,31	_	0,27	_	1,38	l
TYT Matema	+ik	40	6	4		00		13	<u>*</u>	3,92	_	3,58	·	9,52	l
	ILIK		-	· ·	1								×		] ]
Fizik Kimya		7	3	0	<u> </u>	75 00		39 0	_	0,98	_	0,84	_	2,38 1,96	l
Biyoloji		6	0	0	<u> </u>	00		0	•	0,03	•	0,72	•	1,90	l
TYT Fen		20	3	1	_	75		14	<u>.</u>	2,38	<u>.</u>	2,10	· •	5,55	l
	oplam	120	44	21		,75		32	_	35,23	<b>A</b> :	34,51	_	50,39	]
Soru No			67890				<u> </u>		01	2345	678	890			] 
TYT Türkçe		cC DA	A Db	ACbeE:	bBEC	BAB	EAI	E aDA	bB	DCaD	ADI	BCE			ĺ
Cevap Anah	tarı l	BCADA	AEDACC	ACEBE	DBEC	BAB	EAF	EDBDA	EΒ	DCCD	ADI	BCE			
TYT Sosyal		Dcc	cdCbDd	d EA	DCAa	.e									
Cevap Anah	tarı I	3 DBBDA	AECADB	BDEAC	DCAE	CEB	DCI	A							] -
TYT Matema	itik	CEE		аа		В	DBk	)				d			
Cevap Anah	tarı I	3 CEEAH	EABEBD	CBDBC	DCCE	EBC	DBI	CADA	BB	DCBC	DEI	BEB			
TYT Fen		Α (	CeD												
Cevap Anah	tarı	B EBACC	CDDDCE	СССВВ	DECC	!A									



#### **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

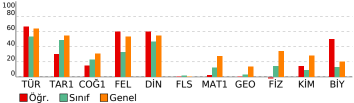
TYT Türkçe		_	_
Türkçe			<b>Y</b>
SÖZ Öbeklerinde Anlam SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM			0
Metne Sözcük Yerleştirme			0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri			0
İki Cümleyi Karşılaştırma			0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU			0
Cümlenin Ögeleri - Karma Sıfat-Fiiller			0
Ekler ve Ek Çeşitleri			1
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2 0	0	2
Virgül	1. 1		0
Noktalama İşaretleri - Karma			0
Paragrafin Konusu Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle			0
Paragrafi İkiye Ayırma			1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	10 10	10	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler			2
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar			0
YT Sosyal		_	-
Tarih-1	S C	D	Υ
Avrasya'da İlk Türk İzleri	1 0	0	1
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1 0	0	1
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi			0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)			0
Millî Mücadele'de Cepheler		_	0 Y
Coğrafya-1 Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa			0
Cograrya Bilimi: Insan ve Doga Türkiye'de Topraklar			1
Nüfus Piramitleri		-	1
Bölgeler			1
Afetlerin Genel Özellikleri		_	0
Felsefe			Y
FELSEFEYİ TANIMA			0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşle			0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri			0
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S C	D	Y
Din ve İslam			0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar			0
Allah İnsan İlişkisi İslam ve İbadet			0
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar			1
Felsefe (Seçmeli)		_	Ŷ
Felsefi Düşünce			0
Ahlak Felsefesi			0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşle			0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşle			0
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  TYT Matematik	1 (	0	U
Matematik-1	S C	D	Y
RASYONEL SAYILAR	1 1	1	0
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1 0	0	0
SAYILAR			0
Üslü ifadeler Köklü ifadeler			0
Tek ve Çift Sayılar		_	0
Mutlak Değer Özellikleri		0	0
Sayı Basamakları	1 0	0	1
Kartezyen Çarpım			0
Bölünebilme Kuralları			0
Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar			0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri			0
VERÍ			
Oran ve Oranti	1 0		0
Savi Problemleri	3 1	U	0
Sayı Problemleri		1	0
Rutin Olmayan Problemler	3 1	1	0 0 1
Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3 1 1 C	1 1 0	0 0 1 0
Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri	3 1 1 C 1 C	1 1 0	0 0 1
Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3 1 1 0 1 0 2 1	1 0 0	0 0 1 0
Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri	3 1 1 0 1 0 2 1 1 0	1 0 0 1	0 1 0 1 0
Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon	3 1 1 0 1 0 2 1 1 0 1 0	1 0 0 1 0 0	0 0 1 0 1 0 0 0
Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	3 1 1 0 2 1 1 0 1 0 1 0 1 0	1 0 0 1 0 0 0	0 0 1 0 1 0 0 0 0
Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri	3 1 1 0 2 1 1 0 1 0 1 0 1 0 5 E	1 0 0 1 0 0 0 0	0 0 1 0 0 0 0 0 0 <b>Y</b>
Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar	3 1 1 (	1 0 0 1 0 0 0 0 0	0 0 1 0 0 0 0 0 <b>Y</b>
Rutin Olmayan Problemler  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Yaş Problemleri  Hareket Problemleri  Grafik Problemleri  Kanşım Problemleri  Kombinasyon  Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Üçgenlerin Benzerliği	3 1 1 0 2 1 1 0 1 0 1 0 1 0 5 E 1 0	1 0 0 1 0 0 0 0 0	0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 <b>Y</b>
Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Renar-liği Üçgende Kenar-Açı lijşkileri	3 1 1 (	1 1 0 0 1 0 0 0 0 0	0 0 1 0 0 0 0 0 <b>Y</b>
Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yas Problemleri Hareket Problemleri Kanşim Problemleri Kanşim Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açlar Üçgenlerin Benzerliği	3 1 1 0 1 1	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 1 0 0 0 0 0 <b>Y</b>
Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçşende Açılar Üçşender Benzerliği Üçşende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçşenler	3 1 1 (	1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 1 0 0 0 0 0 <b>Y</b> 0 0
Rutin Olmayan Problemler  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Yaş Problemleri  Hareket Problemleri  Grafik Problemleri  Kanşım Problemleri  Kanşım Problemleri  Kombinasyon  Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olaylanın Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Üçgende Açılar  Üçgende Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Üçgenler  Çokgenler  Yamuk  Kare	3 1 1 0 1 1	1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yasp Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay	3 1 1 0 1 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgenlerin Benzerliği Üçgenlerin Benzerliği Üçgenler Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenlerin Venuk Bağımlı Venuk Bağımlı Üçgenler Yamuk Kare Üçgenle Kenarortay Prizmalar	3 1 1 0 1 1	1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yas Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Ozel Açılı Üçgenler Çokgenleriv Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar	3 1 1 (	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Karşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar YYF Fen	3 1 1 (	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1
Rutin Olmayan Problemler  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Yaş Problemleri  Hareket Problemleri  Karşim Problemleri  Kanşim Problemleri  Kombinasyon  Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Üçgenlerin Benzerliği  Üçgende Kenar-Açı İlişkileri  Özel Açılı Üçgenler  Çokçenleri  Yamuk  Kare  Üçgende Kenarortay  Prizmalar	3 1 1 (	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Rutin Olmayan Problemler  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Yas Problemleri  Hareket Problemleri  Karışım Problemleri  Kanışım Problemleri  Kombinasyon  Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Üçgenden Benzerliği  Üçgende Kenar-Açı İlişkileri  Özel Açılı Üçgenler  Çokgenler  Yamuk  Kare  Üçgende Kenarortay  Prizmalar  YT FEN  Fizik  FİZİK BİLMİNE GİRİŞ  Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları  ISİ VE SİCAKLIK	3 1 1 (	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Özgende Açılar Özgende Kenar-Açı İlişkileri Özgenlerin Benzerliği Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgenler Özgende Kenarortay Prizmalar YTF FEN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları SİV E SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	3 1 1 (	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1
Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yas Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Kanşim Problemleri Kanşim Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Öçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar YT Fen Fizik Fizik BilliMINE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SİCAKLIK	3 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yas Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenleri Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenleri Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar YT Fen Fizik Fizik Bilnilik Girlş Düzgün Doğrusal Hareket Kavramlar ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuveveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar	3 1 1 (	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği genler Üçgenler	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Rutin Olmayan Problemler  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Yaşa Problemleri  Hareket Problemleri  Grafik Problemleri  Kanşım Problemleri  Kombinasyon  Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Üçgenlerin Benzerliği  Üçgende Kenar-Açı İlişkileri  Özel Açılı Üçgenler  Çokgenler  Yamuk  Kare  Üçgende Kenarortay  Prizmalar  YT Fen  FİZİK  FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ  Düzgin Doğrusal Hareket Kavramları  Sİ VE SICAKLİK  Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri  Kaldırma Kuvveti  Dalqaları İlgili Temel Kavramları  Işiğin Kırılması  Kimya	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yas Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Kanşim Problemleri Kanşim Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgenle Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenleri Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar YT Fen Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar Işiğin Kırılmısı	3 1 1 (	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çökşenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar YY Fen Fizik Fizik Bilminne Giriş Düzgün Doğrusal Hareket Kavramlar ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar İşiğin Kırılması Kimya Kimya	3 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Rutin Olmayan Problemler  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Yas Problemleri  Hareket Problemleri  Grafik Problemleri  Kansım Problemleri  Kombinasyon  Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Üçgende Kenar-Açı İlişkileri  Özel Açılı Üçgenler  Çökgenlerin Benzerliği  Üçgende Kenar-Açı İlişkileri  Özel Açılı Üçgenler  Çökgenler  Yamuk  Kare  Üçgende Kenarortay  Prizmalar  YT Fen  Fizik  Fizik BillMINE GİRİŞ  Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları  ISI VE SICAKLIK  Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri  Kaldırma Kuvveti  Dalgalarla İlgili Temel Kavramları  Işiğın Kirılması  Kimya	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yas Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çoklyenler Çoklyenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar YT Fen FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Döğrusal Hareket Kavramları İSİ VE SİCAKLİK Elektrik Yükinün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramları İşiğin Kırılması Kimya Kimyanın Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bul Güçlü Elkileşimler / İyonik Bağ	3 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Rutin Olmayan Problemler  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Yaş Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Kanşim Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Yamuk İğrayınık İğrayınık İğrayınık İğrayınık İğrayınık İşrayınık	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

				SON	UÇ E	BEL	GES	Sİ							
İSTANBUL	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	İ BİL	. K	İŞİSEI	L (	GELİ	ŞİN	1 KI	JR	SU
Öğrenci									Nur	na	ara		S	ını	f
HİRANUR [	OOĞI	RU.	AY							0			12	?-X	X
Puan		_		Ge	nel				Der	ec	eler				
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	m	İlçe		İI			Ger	nel
TYT	<b>▼</b> 24	48,	969	292	,400	25	29		173		187	79	2	03	28
				Katılın	nlar:	52	62		388	Ī	279	96	2	65	40
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı		ınıf		rum		enel
Türkçe			40	27	4	26	,00		% 65	_	ort. 21,32		rt. 1,11	_	Ort. 25,64
Tarih-1			5	0	0	0,			0 ,		2,43		2,42		2,74
Coğrafya-1			5	0	3	-0,			-15	<u> </u>	1,13	▼	1,14	<b>~</b>	1,55
Felsefe			5	0	0	0,	00		0	<b>~</b>	1,65	▼	1,73	<b>V</b>	2,65
Din Kül. ve A	Ahl. B	il.	5	1	1	0,	75		15	•	2,32	▼	2,36	▼	2,72
Felsefe (Seç	meli)		5	0	0	0,	00		0	•	0,08	▼	0,06	▼	0,01
TYT Sosyal			20	1	4	0,	00		0	•	7,61	▼	7,72	▼	9,68
Matematik-1	L		30	6	1	5,	75		19	<u> </u>	3,61	<b>A</b>	3,31	•	8,14
Geometri			10	1	0	1,	00		10	<u> </u>	0,31	<b>A</b>	0,27	▼	1,38
TYT Matema	atik		40	7	1	6,	75		17	<u> </u>	3,92	<b>A</b>	3,58	•	9,52
Fizik			7	3	2	2,	50		36	<u> </u>	0,98	<b>A</b>	0,84	<b>A</b>	2,38
Kimya			7	1	1	0,	75		11 4	<u> </u>	0,63	<b>A</b>	0,54	•	1,96
Biyoloji			6	0	2	-0,	50		-8	•	0,77	▼	0,72	•	1,21
TYT Fen			20	4	5	2,	75		14	<u> </u>	2,38	<u> </u>	2,10	▼	5,55
Т	oplar	n:	120	39	14	35	,50		30	<b>A</b> 3	35,23	<b>A</b> 3	4,51	▼.	50,39
Soru No			12345	67890	12345	6789	0123	345	67890	12	2345	678	90		
TYT Türkçe			BC DA	ED C	BE	DBEa	BA E	CAE	EDaDbE	BI	OCCb2	A B	E		
Cevap Anah	tarı	В	BCADA	EDACC	ACEBE:	DBEC	BABE	CAF	EDBDAE	BI	DCCD2	ADB	CE		
TYT Sosyal				bd a		D b									
Cevap Anah		В	DBBDA	ECADB	BDEAC	DCAE	CEBI	OCA	A						
TYT Matema			E		ва	С		) I		Ι					
Cevap Anah	tarı	В	CEEAE	ABEBD	CBDBC:	DCCE	EBCI	BI	CADAE	BI	OCBCI	DEB	EB		
TYT Fen	-			bD C		cb									
Cevap Anah	tarı	В	EBACC	DDDCE	CCCBB	DECC	!A								



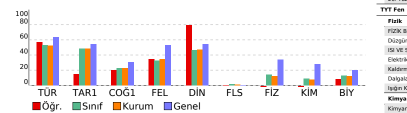
YT Türkçe	
Türkçe	S D Y B
Söz Öbeklerinde Anlam SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2 1 0 5
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 1
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri İki Cümleyi Karşılaştırma	1 1 0 1
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1 1 0 1
Cümlenin Ögeleri - Karma	1 0 0
Sıfat-Fiiller Ekler ve Ek Çeşitleri	1 1 0 1
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2 1 0 5
Virgūl .	1 0 0
Noktalama İşaretleri - Karma Paragrafın Konusu	1 0 0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 0 1
Paragrafi İkiye Ayırma	1 1 0 1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2 2 0 1
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10 5 2 5 7 6 1 8
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 0 1
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1 1 0 1
/T Sosyal	
Tarih-1 Avrasya'da İlk Türk İzleri	S D Y B
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1 0 0
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1 0 0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1 0 0
Millî Mücadele'de Cepheler  Coğrafya-1	1 0 0 °
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1 0 1
Türkiye'de Topraklar	1 0 1
Nüfus Piramitleri Bölgeler	1 0 1
Bölgeler Afetlerin Genel Özellikleri	1 0 0
Felsefe	S D Y B
FELSEFEYİ TANIMA	1 0 0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1 0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B
Din ve İslam Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1 0 0 0
Allah İnsan İlişkisi	1 0 0
İslam ve İbadet	1 0 1
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1 0 0
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B
Felsefi Düşünce Ahlak Felsefesi	1 0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  /T Matematik	1 0 0
Matematik-1	SDYB
RASYONEL SAYILAR	1 1 0 1
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1 0 0
SAYILAR Üslü ifadeler	2 1 0 5
Köklü ifadeler	1 0 0
Tek ve Çift Sayılar	1 0 0
Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları	1 0 0 0
Kartezyen Çarpım	1 0 0
Bölünebilme Kuralları	1 0 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1 0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri	1 0 0
VERÍ	1 0 0
Oran ve Oranti	1 0 0
Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler	3 0 0 0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1 0 0
Yaş Problemleri	1 1 0 1
Hareket Problemleri Grafik Problemleri	2 0 0
Grafik Problemleri Karışım Problemleri	1 0 0
Kombinasyon	1 0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1 0 0
Geometri Üçgende Açılar	S D Y B
üçgenlerin Benzerliği	1 0 0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1 1 0 1
Özel Açılı Üçgenler	1 0 0
Çokgenler Yamuk	1 0 0
Kare	1 0 0
Üçgende Kenarortay	1 0 0
Prizmalar /T Fen	2 0 0
Fizik	S D Y B
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1 1 0 1
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1 0 1
ISI VE SICAKLIK	1 1 0 1
Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti	1 0 0
Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar	1 1 0 1
Işiğin Kırılması	1 0 0
Kimya	SDYB
Kimyanın Sembolik Dili	1 1 0 1
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1 0 0
Hâl Değişimi	1 0 0
Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler	1 0 0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1 0 1

				SON	UÇ E	BEL	GE:	si									
İSTANBUL ,	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	GÜN	IEŞL	i Bil	L K	İŞİSE	EL	GEL	İŞİM	l Kl	JR	SU		
Öğrenci									Nu	ım	ara		S	ını	f		
İKRA NUR A	٩KD/	٩Ğ								0			12	?-X	Χ		
Puan				Ge	nel				De	re	celer						
Türü		Pu	an		lama	Snf	Kurı	ım	İlçe		i			Gen	ıel		
	<b>▼</b> 2!	50	460		,400	16	19		135		16			8610			
111		J	400														
			I	Katılımlar:		52 62		388	_	27	Kuri		65				
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	D	aşarı %		Ort.	Or			enel Ort.		
Türkçe			40	28	6	26	,50		66	<b>A</b>	21,32	<b>▲</b> 21	,11	<b>A</b> :	25,64		
Tarih-1	arih-1		5	2	2	1,	50		30	▼	2,43	<b>▼</b> 2	,42	<b>V</b>	2,74		
Coğrafya-1	Coğrafya-1		5	1	1	0,	75		15	▼	1,13	<b>V</b> 1	,14	<b>V</b>	1,55		
Felsefe	elsefe		5	3	0	3,	00		60	<b>A</b>	1,65	<b>▲</b> 1	,73	<b>A</b>	2,65		
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5	3	0	3,00			60	_	2,32	<u> </u>	2,36	<b>A</b>	2,72		
Felsefe (Seçmeli)			5	0	0	0,	00		0		0		0,08	08 🔻 (		▼	0,01
TYT Sosyal			20	9	3	8,	25		41	<b>A</b>	7,61	<b>A</b> 7	,72	▼	9,68		
Matematik-1			30	1	1	0,	75		3	▼	3,61	▼ 3	3,31	▼	8,14		
Geometri			10	0	0	0,	00		0	▼	0,31	<b>▼</b> 0	),27	▼	1,38		
TYT Matema	tik		40	1	1	0,75			2	▼	3,92	▼ 3	3,58	▼	9,52		
Fizik			7	0	2	-0,	.50		-7		-7		0,98	<b>▼</b> 0	,84	▼	2,38
Kimya			7	1	0	1,	00		14		0,63		,54	▼	1,96		
Biyoloji			6	3	0	3,	00	50		<b>A</b>	0,77	<b>△</b> 0	),72	<b>A</b>	1,21		
TYT Fen			20	4	2	3,	50		18	<b>A</b>	2,38	<u> </u>	,10	▼	5,55		
To	oplar	n:	120	42	12	39	,00		33	_	35,23	<b>▲</b> 34	,51	▼:	50,39		
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	6789	90				
TYT Türkçe			c BCI	DAE	aBdaB	EDB	cEC.	DBE	EAEBD	a	AECD	BCEI	DΑ				
Cevap Anaht	tarı	Α	ADBCI	DAECCA	EBACB	EDBA	BEC	DBE	EAEBD	CD	AECD	BCEI	DΑ				
TYT Sosyal			AaaI	сВ	EB A	CDC											
Cevap Anaht	tarı	Α	BADBI	CEBAD	CEBDA	CDCA	BDE	BAC									
TYT Matema	tik			a	С												
Cevap Anahi	tarı	Α	EACE	BDCBEA	BECCE	EDBC	DDC	ABC	DBAB	DC	BDDE	BCEI	3B				
TYT Fen			b c	C C		BDE	l										
Cevap Anahi	tarı	Α	ACEBI	DCCED	СВССС	ABDE	C										
100																	



/T Türkçe	
Türkçe	S D Y B
Söz Öbeklerinde Anlam SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2 1 1 5
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 10
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri İki Cümleyi Karşılaştırma	1 1 0 10
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1 1 0 10
Cümlenin Ögeleri - Karma	1 0 0 0
Sıfat-Fiiller Ekler ve Ek Çeşitleri	1 0 0 0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2 1 1 5
Virgül	1 0 1 (
Noktalama İşaretleri - Karma Paragrafın Konusu	1 0 1 (
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 0 10
Paragrafi İkiye Ayırma	1 1 0 10
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2 1 0 5
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10 9 1 9 7 6 1 8
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 10
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1 0 0 0
/T Sosyal	
Tarih-1 Avrasya'da İlk Türk İzleri	S D Y B
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1 1 0 10
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1 0 1 (
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1 0 1 (
Millî Mücadele'de Cepheler  Coğrafya-1	1 1 0 10 S D Y B
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1000
Türkiye'de Topraklar	1 0 1 (
Nüfus Piramitleri	1 1 0 10
Bölgeler Afetlerin Genel Özellikleri	1 0 0 0
Felsefe	S D Y B
FELSEFEYİ TANIMA	1 0 0 (
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1 1 0 10
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 10
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 10
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B
Din ve İslam	1 1 0 10
Ahlaki Tutum ve Davranışlar Allah İnsan İlişkisi	1 1 0 10
İslam ve İbadet	1 0 0 0
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1 0 0 (
Felsefe (Seçmeli)	SDYB
Felsefi Düşünce Ahlak Felsefesi	1000
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0 0
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0 (
/T Matematik  Matematik-1	S D Y B
RASYONEL SAYILAR	1000
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1 0 0 (
SAYILAR	2 1 0 5
Üslü ifadeler Köklü ifadeler	1 0 0 0
Tek ve Çift Sayılar	1 0 1 (
Mutlak Değer Özellikleri	1 0 0 (
Sayı Basamakları	1 0 0 0
Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları	1000
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1 0 0 (
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 0 0 0
Fonksiyon Grafikleri VERİ	1 0 0 0
Oran ve Oranti	1 0 0 0
Sayı Problemleri	3 0 0 (
Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3 0 0 0
Yuzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri	1000
Hareket Problemleri	2 0 0 (
Grafik Problemleri	1 0 0 0
Karışım Problemleri Kombinasyon	1 0 0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1 0 0 (
Geometri	SDYB
Üçgende Açılar	1 0 0 0
Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1 0 0 (
Özel Açılı Üçgenler	1 0 0 0
Çokgenler	1 0 0 (
Yamuk Kare	1 0 0 0
Üçgende Kenarortay	1 0 0 0
Prizmalar	2 0 0 (
/T Fen	
Fizik	S D Y B
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1010
ISI VE SICAKLIK	1 0 0 0
Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1 0 0 (
Kaldırma Kuvveti	1 0 1 (
Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar Işığın Kırılması	1 0 0 0
Kimya	S D Y B
Kimyanın Sembolik Dili	1 1 0 10
	1 0 0 (
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	
Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1 0 0 0
	1 0 0 ( 1 0 0 ( 1 0 0 (

				SON	UÇ I	BEL	GES	5İ							
İSTANBUL ,	/ BAG	ĞC	ILAR /	ÖZEL	GÜN	IEŞL	İВİL	. KİŞ	SISEL	GEL	iŞi⋈	l KI	JRS	5U	
Öğrenci									Nun	nara		S	ınıf	<u> </u>	
İPEKNAZ B	EYHA	٩N							(	)		12	?-X)	<u>Κ</u>	
Puan				Ge	nel				Der	eceler					
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe	i	l	Genel			
TYT	<b>▼</b> 23	33,	865	292	,400	33	39	)	234	21	70	22452		52	
				Katılın	nlar:	52	62	!	388	27	2796		654	10	
Ders	Ders				Yanlış	N	et	Baş		Sınıf	Kur			enel	
Türkce	Türkçe			25	8	23	.00	58		Ort. 21.32	Or ▲ 21			rt. 5.64	
Tarih-1			40 5	1	1		75	1!		2.43	▼ 2			2.74	
Coğrafya-1			5	1	0	+ -	00	20		1,13	<b>▼</b> 1	,14	▼	1,55	
Felsefe			5	2	1	1,	75	3!	5	1,65	<b>▲</b> 1	.,73	<b>~</b>	2,65	
Din Kül. ve A	hl. B	il.	5	4	0	4,	00	80	0	2,32	<b>▲</b> 2	,36	_	2,72	
Felsefe (Seç	meli)		5	0	0	0,	00	0	•	0,08	<b>▼</b> (	,06	▼	0,01	
TYT Sosyal			20	8	2	7,	50	38	8	7,61	<b>V</b> 7	,72	▼	9,68	
Fizik			7	0	1	-0,	25	-4	1	0,98	<b>▼</b> (	,84	•	2,38	
Kimya			7	0	1	-0,	25	-4	1	0,63	<b>▼</b> (	,54	•	1,96	
Biyoloji			6	1	2	0,	50	8	•	0,77	<b>▼</b> (	,72	•	1,21	
TYT Fen			20	1	4	0,	00	0	•	2,38	<b>▼</b> 2	2,10	▼	5,55	
To	plan	n:	120	34	14	30	,50	2!	5	35,23	▼34	,51	▼5	0,39	
Soru No			12345	67890	12345	6789	0123	3456	7890	12345	6789	90			
TYT Türkçe B cD Eb C BdDeECBbeEAED										BDCCD	ADB	CE			
Cevap Anaht	tarı	В	BCADA	AEDACC	ACEBE	DBEC	BABI	EAED	BDAE:	BDCCD	ADB	CE			
TYT Sosyal			B c BBD d DC BC												
Cevap Anahi	tarı	В	DBBDAECADBBDEACDCABCEBDCA												
TYT Fen				c b		Dbd									
Cevap Anahi	tarı	В	EBACC	CDDDCE	CCCBE	DECC	Α								



Söz Öbeklerinde Anlam         2         1         1         5         5         2         1         1         0         1         0         0         0         1         0         0         0         1         0	Türkce	S	D	Y	В
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERINDE ANLAM         3         3         3         0           Mehre SÖZCÜK Yerleştirme         1         0         0         1         0         1         0         0         1         0         1         0	••				
Metne Sözcük Yerleştirme         1         0         0           Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri         1         0         0           Lik Cümleyik Kaşıfışlaştırma         1         0         0           CÜMLENİN ANLAMİ VE YORUMU         1         1         0         0           Elker ve Ek Çeştleri         1         0					
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         0         1         1         0					
	•				
CÜMLENÎN ANLAMÎ VE YORUMU         1         1         0           Cümlenîn Ögeleri - Karma         1         0         0           Ekler ve Ek Çeşitleri         1         0         0           Ekler ve Ek Çeşitleri         1         0         0           Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler         2         1         0         0           Virgül         1         0         0         0         Noktalama İşaretleri - Karma         1         1         0         0         0         Noktalama İşaretleri - Karma         1         0         0         0         0         Noktalama İşaretleri - Karma         1         0	•				
Cümlenin Ögeleri - Karma         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0 <td>* * *</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	* * *				
Srfat-Filler         1         0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
Ekler ve Ek Çeşitleri         1         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         1         0         0         0         Noktalama İşaretleri - Karma         1         1         0         0         Noktalama İşaretleri - Karma         1         1         0         1         Paragrafın Konusu         1         0         1         0         1         Paragrafın Konusu         1         0         1         0         1         Paragrafı Kiye Ayırma         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         2         1         1         0         1         2         1         1         2         1         1         2         1         1         0         2         1         1         2         1         1         2         1         1         2         1         1         2         1         1         2         1         1         2         2         1         1         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         <	•				
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler					
Virgül         1         0         0         Noktalama İşaretleri - Karma         1         1         0         Paragrafık Konusu         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         1         0         0         1         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         1         0         0         1         1         0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
Noktalama İşaretleri - Karma					
Paragrafin Konusu         1         0         1           Paragrafia Anlatım Akışını Bozan Cümle         1         0         1           Paragrafia Banlatım Akışını Bozan Cümle         1         1         0           Paragrafia Banğı Birakılan Yerleri Tamamlama         2         1         1           Paragrafta Banğığınce (Ana Fikir)         10         9         1           Paragrafta Yardımcı Düşünceler         7         6         1         0         1 </td <td>•</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td>	•	=			
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle         1         0         1         Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle         1         0         1         Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama         2         1         1         Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama         2         1         1         9         1         Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)         10         9         1         1         0         Dİ yalağta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama         1         0         0         1         1         0         1         1         0         1         1         1         0         1         1         1         0         1         1         1         0         1         1         1         1         0         1         1         1         0         1         1	•				
Paragrafi kliye Ayırma         1         1         0           Paragraffa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama         2         1         1           Paragraffa Aba Dişünce (Ana Fikir)         10         9         1           Paragraffa Yardımcı Düşünceler         7         6         1           Dİyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama         1         0         0           Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar         5         D         Y           T Sosyal         Tarih-1         5         D         Y           Avrasya'da İlk Türk İzleri         1         0         0           Öğuzların İslamiyer'i Kabulü         1         1         0         0           Öğuzların İslamiyer'i Kabulü         1         0         <					
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama         2         1         1           Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)         10         9         1           Paragrafta Yardımıcı Düşünceler         7         6         1           Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama         1         0         1         0           Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar         7         5         D         Y           TSosyal         T         5         D         Y           Avrasya'da İlk Türk İzleri         1         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0<	· ·				
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)         10         9         1           Paragrafta Yardımcı Düşünceler         7         6         1           Ölyalogta Boş Birskilan Yerleri Tamanlama         1         0         1           Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar         1         0         1           T Sosyal           1         1         0           Varaşıya'da İlk Türk İzleri         1         1         0         1         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler         7 6 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1 1 0 1 0 1 1 0 1 0 1 1 0 1 0 1 1 0 1 0 1 1 0 1 0 1 1 0 1 0 1 1 0 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1	*				
Diyalogta Boş Bırakilan Yerleri Tamamlama					
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar 1 1 1 0 T Sosyəl Tariri-1 S D Y Avrasya'da İlk Türk İzleri 1 1 0 0 Qüzların İslamiyet'i Kabulü 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•				
T Sosyal         Tarih-1         S         D         Y           Avrasya'da lik Türk İzleri         1         1         0         O         Y         Ovaç'ada lik Türk İzleri         1         0         1         0         1         0         0         O <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
Tarih-1         S         D         Y           Avrasya'da İlk Türk İzleri         1         1         0         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         <			÷	_	_
Avrasya'da lik Türk İzleri 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			_	_	-
Oğuzilarını İslamiyet'i Kabulü         1         0         1         0         0         1         0         0         1         0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi         1         0         0           1. Dünya Savaşı (1914-1918)         1         0         0           Mülli Mücadele'de Cepheler         1         0         0           Coğrafya-1         5         D         Y           Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa         1         0         0           Türkiye'de Topraklar         1         0         0           Nüfuş Piramitteri         1         1         0         0           Bölgeler         1         0         0         4         0         0         4         6         7         5         D         Y         FELSEFE İle DÜŞÜNME         1         0	•				
I. Dünya Savaşı (1914-1918)       1       0       0         Millî Mücadele'de Cepheler       1       0       0         Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa       1       0       0         Cöğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa       1       0       0         Türkiye'de Topraklar       1       0       0         Nüfus Piramitleri       1       1       0         Bölgeler       1       1       0       0         Afetlerin Genel Özellikleri       1       0       0       0       7       FELSEFE İLE DÜŞÜNME       1       0       0       0       0       7       FELSEFE İLE DÜŞÜNME       1       0 </td <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	•				
Millî Mücadele'de Cepheler       1       0       0         Coğrafya-1       5       D       Y         Coğrafya-Bilimi: İnsan ve Doğa       1       0       0         Türkiye'de Topraklar       1       0       0         Nüfus Piramitleri       1       1       0       0         Bölgeler       1       0       0       0       7       4       0       0       7       7       7       7       1       0       0       7					
Coğrafya-1         S         D         Y           Coğrafya-Bilimi: Insan ve Doğa         1         0         0           Coğrafya-Bilimi: Insan ve Doğa         1         0         0           Türkiye'de Topraklar         1         0         0           Nüfus Piramitteri         1         1         1         0           Bölgeler         1         0         0         Afetterin Genel Özellikleri         1         0         0           Felsefe         5         D         Y         FELSEFEYİ TANIMA         1         0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa         1         0         0           Türkiye'de Topraklar         1         0         0           Nüfus Piramitleri         1         1         0         0           Bölgeler         1         0         0         Afetterin Genel Özellikleri         1         0         0         FELSEFE'LI KARIMA         1         0         0         FELSEFE'LI TANIMA         1         0         0         6         Yüzyıl - NS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri         1         0         0         1         0         0         1         1         0         0         1         1         0         0         1         1         0         0         1         1         0         0         1         1         0 <t< td=""><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td><td>·</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td></t<>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	_	_	_
Türkiye'de Topraklar         1         0         0           Nüfus Piramitleri         1         1         0           Bölgeler         1         0         0           Afetlerin Genel Özellikleri         1         0         0           FELSEFE         5         D         Y           FELSEFE İLE DÜŞÜNME         1         0         0           MÖ 6, Yüzyıl - MS 2, Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri         1         1         0           15, Yüzyıl - 17, Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri         1         1         0           20, Yüzyıl - 17, Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri         1         1         0           10n Kül. ve Ahl. Bil.         5         D         Y           Din kül. ve Ahl. Bil.         5         D         Y           Din ve İslam         1         1         0           Allak İrutum ve Davranışlar         1         1         0           Allak İnsanı İlişkisi         1         1         0           İslam ve İbadet         1         0         0         0           İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar         1         1         0					_
Nüfus Piramitleri         1         1         0           Bölgeler         1         0         0           Afetterin Genel Özellikleri         1         0         0           Felsefe         5         D         Y           FELSEFE I TANIMA         1         0         0           FELSEFE ILE DÜŞÜNME         1         0         0           MÖ 6, Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri         1         1         1         0           15, Yüzyıl - 17, Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         0         1         1         0         0         1         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         0         1         0         0         0         1         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         <		=			
Bölgeler         1         0         0           Afetterin Genel Özellikleri         1         0         0           Felsefe         5         D         Y           FELSEFEYİ LANIMA         1         0         0           FELSEFEY İLE DÜŞÜNME         1         0         0           MÖ 6, Yüzyıl - İNZ Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri         1         1         0           15, Yüzyıl - 17, Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri         1         1         0         0           20, Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri         1         0         0         1         0         0           20, Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri         1         0	•				
Afetlerin Genel Özellikleri         1         0         0           Felsefe         5         D         Y           FELSEFEYI TANIMA         1         0         0           FELSEFEYI LED ÜŞÜNME         1         0         0           MÖ 6, Yüzyıl - MS 2, Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri         1         1         0           15, Yüzyıl - 17, Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri         1         1         0           20, Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri         1         1         0           10n Kül. ve Ahl. Bil.         5         D Y           Din ve Islam         1         1         0           Ahlaki Tutum ve Davranışlar         1         1         0           Allala İnsanı liğkisi         1         1         0           İslam ve İbadet         1         0         0           İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar         1         1         0					
Felsefe         S         D         Y           FELSEFE I TANIMA         1         0         0           FELSEFE ILE DÜŞÜNME         1         0         0           MÖ 6, Yüzyıl - MS 2, Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri         1         1         1         1         0         1         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         0         1         0         1         0         0         1         0         0         1         0	-				
FELSEFEYİ TANIMA       1       0       0         FELSEFE İLE DÜŞÜNME       1       0       0         MÖ G. Yüzyıl - İNS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri       1       1       0         15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri       1       0       1       0         20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri       1       0       0       1       0       1       0       1       0       1       0       1       0       1       0       1       0       1       0       1       0       1       0       1       0       1       0       1       0       0       1       0       0       1       0       0       0       1       0       0       0       1       0       0       0       1       0 <t< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td></t<>			_	_	_
FELSEFE ILE DÜŞÜNME         1         0         0           MÖ G. Yüzyıl FiNS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri         1         1         0           15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri         1         0         1         0           20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri         1         0         0         1         0         0           Din Kül. ve Ahl. Bil.         5         D         Y         Y         D         Y         Alla İn İn İn İn İn İn İn İn İn İn İn İn İn		S	D	Y	
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri       1       1       0         15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri       1       1       0         20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri       1       0       1       1       1         Din Kül. ve Ahl. Bil.       5       D Y       Y       Din ve İslam       1       1       0         Ahlaki Tutum ve Davranışlar       1       1       0       1       0       1       1       0       1       1       0       1       1       0       1       1       0       1       0       1       0       0       1       0       0       1       0       0       1       0       0       1       0	FELSEFEYİ TANIMA	1	0	0	
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri     1     1     0     1       20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri     1     0     1     0     1       DİİN KÜL ve Ahl. BİL.     1	FELSEFE ÎLE DÜŞÜNME	1	0	0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri     1     0     1     0     1       DİN KÜİ. ve Ahl. Bİİ.     5     D     Y       DİN ve İslam     1     1     0       Ahlaki Tutum ve Davranışlar     1     1     0       İslah İnsan İlişkisi     1     1     1     1       İslam ve İbadet     1     0     0       İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar     1     1     0	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.         S         D         Y           Din ve Islam         1         1         0           Ahlaki Tutum ve Davranışlar         1         1         0           Allah İnsanı İlişkisi         1         1         0           İslam ve İbadet         1         0         0           İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar         1         1         1	15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	
Din ve İslam     1     1     1     0       Ahlaki Tutum ve Davranışlar     1     1     0       Allah İnsan İlişkisi     1     0     0       İslam ve İbadet     1     0     0     0       İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar     1     1     1     0	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	
Ahlaki Tutum ve Davranışlar       1       1       0         Allah İnsan İlişkisi       1       1       1       0         İslam ve İbadet       1       0       0       0         İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar       1       1       1       0	Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Υ	1
Allah İnsan İlişkisi       1       1       0       0         İslam ve İbadet       1       0       0       0         İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar       1       1       1       0	Din ve İslam	1	1	0	1
Allah İnsan İlişkisi       1       1       0       0         İslam ve İbadet       1       0       0       0         İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar       1       1       1       0	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar 1 1 0	Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	3
	in the second se	1	0	0	
	ISIAM VE IDAGET				
	ısıam ve ibadet İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar		1	0	- 1

**DERSLERE GÖRE ANALİZ** 

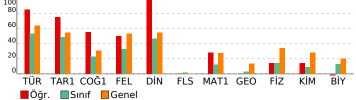
Fizik	s	D	Υ	В%
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	0	0
ISI VE SICAKLIK	1	0	0	0
Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar	1	0	0	0
İşığın Kırılması	1	0	0	0
Kimya	s	D	Υ	В%
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Biyoloji	s	D	Y	В%
Çaprazlamalar	1	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0
Lipitler	1	0	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100
Hücre Zarından Madde Geçişleri	1	0	1	0
Hayvanlar	1	0	1	0

Felsefi Öğünce Ahlak Felsefesi MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri

			SON	UÇ E	BEL	GESİ						TYT 12202601
İSTANBUL /	BAĞC	ILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞLİ	BİL I	KİŞİSE	EL GE	LİŞ	ŞİM I	KURSU	DERSLERE GÖRE ANALİZ
Öğrenci							Nı	ımara			Sınıf	TYT Türkçe
İREM AKBAI	DAA							0		-	2-XX	Türkçe Söz Öbeklerinde Anlam
INCIVI ANDAI	DAA		1					-			LZ-AA	SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM  Metne Sözcük Yerleştirme
Puan	ъ.		Ge	nel			De	erecele	er			Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
Türü	Pu	an	Orta	lama	Snf	Kurum	İlçe		İI		Genel	İki Cümleyi Karşılaştırma CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU
TYT	<b>v</b> 258,	100	202	.400	18	21	139	) 1	71	2	18818	Cümlenin Ögeleri - Karma Sıfat-Fiiller
111	230,	190	292	,400	10	21	133	, 1	<i>,</i> 1	٦	10010	Ekler ve Ek Çeşitleri
			Katılır	nlar:	52	62	388	3 2	79	6	26540	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler Virgül
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Ne	, I	Başarı	Sınıf	Sınıf Kuru		n Gene	Noktalama İşaretleri - Karma Paragrafın Konusu
Deis		Joru	Dogra	Tarinş	146		%	Ort.		Ort.	Ort.	Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle
Türkçe		40	28	7	26,	25	66	<b>▲</b> 21,3	2	<u>^</u> 21,1	1 25,6	Paragrafi İkiye Ayırma Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama
Tarih-1		5	2	0	2,0	00	40	▼ 2,43	3	₹ 2,4	2 7 2,7	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) Paragrafta Yardımcı Düşünceler
Coğrafya 1		-	2	0	2,0		40	<b>A</b> 1,1:		<u> </u>	4 🔺 1,5	Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama
	ğrafya-1 5 2				<u> </u>			<u> </u>	+			TYT Sosval
Felsefe	5 - , -			2	0,5	50	10	<b>V</b> 1,6!	5	7 1,7	3 7 2,6	Tarih-1
Din Kül. ve A	hl. Bil.	5	5	0	5,0	00	100	<u> </u>	2 4	2,3	6 🔺 2,7	Avrasya'da İlk Türk İzleri Oğuzların İslamiyet'i Kabulü
Felsefe (Seçr	neli)	5	0	0	0,0	00	0	▼ 0,0	3	▼ 0,0	6 🔻 0,0	Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi
TYT Sosyal	· ·	20	10	2	9,5	50	48	<b>▲</b> 7,6:	1	<u> 7,7</u>	2 7 9,6	I. Dünya Savaşı (1914-1918) Millî Mücadele'de Cepheler
					1				+		-	Coğrafya-1
Matematik-1		30	2	0	2,0	00	7	▼ 3,6	1	₹ 3,3	1 🔻 8,1	Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa Türkiye'de Topraklar
Geometri		10	0	0	0,0	00	0	▼ 0,3	1	▼ 0,2	7 🔻 1,3	Nüfus Piramitleri Bölgeler
TYT Matemat	tik	40	2	0	2,0	00	5	▼ 3,9	2	₹ 3,5	8 🔻 9,5	Afetlerin Genel Özellikleri
Fizik		7	0	0	0,0	20	0	▼ 0,98	2 1	▼ 0,8	4 7 2,3	FELSEFEYİ TANIMA
					<u> </u>				+			FELSEFE İLE DÜŞÜNME
Kimya		7	0	0	0,0	00	0	▼ 0,6	3	▼ 0,5	4 7 1,9	15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri
Biyoloji		6	1	0	1,0	00	17	<b>A</b> 0,7	7	0,7	2 🔻 1,2	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  Din Kül. ve Ahl. Bil.
TYT Fen		20	1	0	1,0	00	5	₹ 2,38	3	7 2,1	0 🔻 5,5	Din ve İslam
To	plam:	120	41	9	38,	75	32	<u>▲</u> 35,2:	3 4	<u>^</u> 34.5	1 750,3	Ahlaki Tutum ve Davranışlar Allah İnsan İlişkisi
Soru No	, p. a		67890		1 -					7000		İslam ve İbadet İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar
												Felsefe (Seçmeli)
TYT Türkçe			DAEdb									Felsefi Düşünce Ahlak Felsefesi
Cevap Anaht	arı A	ADBCI	DAECCA	EBACB	EDBA	BECDE	EAEBD	CDAEC	DB	BCEDA	7	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri
TYT Sosyal		A D	C B	b cA	CDCA	В						20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri
Cevap Anaht	arı A	BADBI	CEBAD	CEBDA	CDCA	BDEBA	.C					TYT Matematik  Matematik-1
TYT Matemat	tik	С				В	}					RASYONEL SAYILAR
Cevap Anaht	arı A	EACEE	BDCBEA	BECCE	EDBC	DDCAE	CDBAE	BDCBDD	EΒ	CEBE	3	BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR
TYT Fen	-				D							Üslü ifadeler
Cevap Anaht	arı A	ACEBE	DCCED	CBCCC		C						Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar
Corap /a	7.	_										Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları
100												Sayı Basarılakları Kartezyen Çarpım
80												Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler
60												Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar
40										·		Fonksiyon Grafikleri VERİ
20		<b></b>										Oran ve Orantı
0∟∎TÜR TA	AR1 CC	)Ğ1 F	FI D	İN F	LS	MAT1	GEO	FİZ		KİM	BİY	Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler
TÖK 17 ■Öğr.				1			GLU	1 12		KIIT	ווט	Yüzde, Kar-Zarar Problemleri
<b>—</b> 091.												Yaş Problemleri Hareket Problemleri
												Grafik Problemleri
												Karışım Problemleri Kombinasyon
												Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları

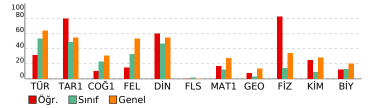
YT Sosyal Tarih-1		0	1	0
Tarih-1				
	S	п	Y	В%
Avrasya'da İlk Türk İzleri				
•	1		0	
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	0	0
Millî Mücadele'de Cepheler	1	1		100
		_	_	_
Coğrafya-1	S	D	Y	В%
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	100
Türkiye'de Topraklar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1		100
	_			
Bölgeler	1	0		0
Afetlerin Genel Özellikleri	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	В%
FELSEFEYİ TANIMA	1	0		
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0		0
	1	1		_
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	U	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	В%
Din ve İslam	1	1	0	100
	-			
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1		
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Íslam ve Íbadet	1	1	0	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1	1		
		_	_	_
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	В%
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0		0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0		0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
T Matematik		_		
r maxemax/A				
Matematik-1	s	D	Y	В%
RASYONEL SAYILAR	1	0		0
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	-	0
SAYILAR	2	1	0	50
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Köklű ifadeler	1	0		0
Tek ve Çift Sayılar	1	0		0
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0		
Bölünebilme Kuralları	1		0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0		0
VERÍ	1	0		0
Oran ve Oranti	1	0	0	0
Sayı Problemleri	3	1	0	33
Rutin Olmayan Problemler	3		0	
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1	0		0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
Grafik Problemleri		0		0
	1			
Karışım Problemleri	1	0		0
Kombinasyon	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0		0
		_	_	_
Geometri	S	D		
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri				0
	1	0		-
	1	0		0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Ozel Açılı Uçgenler Çokgenler	1	0	0	0
	1		0	
Çokgenler Yamuk	_	U		
Çokgenler Yamuk Kare	1	-	0	
Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay	1			0
Çokgenler Yamuk Kare	1		0	
Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar	1			
Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen	1 1 2	0	0	
Çokgenler Yamuk Kare Üogende Kenarortay Prizmalar T Fen	1 1 2	0		
Çokgenler Yamuk Kare Ürgende Kenarortay Prizmalar T Fen	1 1 2	0 <b>D</b>	0	В%
Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik	1 1 2 <b>S</b>	0 D	0 Y	<b>B</b> %
Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik Fizik BILIMINE GİRİŞ	1 1 2 <b>S</b>	0	0 Y 0	<b>B</b> %
Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik Fizik BİLİMINE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1 1 2 <b>S</b> 1 1	0 0 0	0 0 0	8% 0 0
Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Flzik Flizik BiLMINE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1 1 2 <b>S</b>	0	0 0 0	<b>B</b> %
Çökgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Döğrusal Hareket Kavramları Sİ VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1 1 1 2 5 1 1 1 1	0 0 0 0	0 0 0	8% 0 0 0
Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti	1 1 2 2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0	0 0 0 0	B% 0 0 0 0
Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik Fizik BiLMINE GiRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları SI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla ligili Temel Kavramlar	1 1 2 5 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	8% 0 0 0 0
Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik Fizik BiliMiNE GiRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları SI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla ligili Temel Kavramlar	1 1 2 2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0	0 0 0 0	8% 0 0 0 0
Çökgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik Fizik BiLMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramları	1 1 2 5 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	8% 0 0 0 0 0
Çökgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik FIZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Döğrusal Hareket Kavramları ISİ VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar İşiğin Kırılması	\$\frac{1}{1}\$  2  \$\frac{1}{2}\$  \$\frac{1}{1}\$  1  1  1  1  1  5  \$\frac{1}{2}\$	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	B% 0 0 0 0 0 0 0 B%
Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISİ VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar Şişiğin Kırılması	1 1 2 5 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	B% 0 0 0 0 0 0 0 0 B%
Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ DÜZGÜN DOĞTUSAI HAREKET KAVRAMIAN Sİ VE SİCAKLIK ELEİKTİK YÜKÜNÜN ÖZEİİKİENİ VE ELEKTİKİLENME ÇEŞİTLERİ KAİdırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar İşiğin Kırılması Kımya	\$\frac{1}{1}\$  2  \$\frac{1}{2}\$  \$\frac{1}{1}\$  1  1  1  1  1  5  \$\frac{1}{2}\$	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	B% 0 0 0 0 0 0 0 0 B%
Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ DÜZGÜN DOĞTUSAI HAREKE KAVTAMIAN ISİ VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar İşiğin Kırılması Kİmya Kimyanı Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	\$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B% 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ DÜZGÜN DÖĞTUSAİ Hareket Kavramları SİV ESİCAKLIK EİLEKTİK YÜKÜNÜN ÖZEİİİKİLERİ VE EİLEKTİKİLENME ÇEŞİTLERİ SAİİRMA KUVVETÜ Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar ŞİĞİN KIRİMASI KİMYA 1}{2}\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B% 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ DÜZGÜN DÖĞTUSAİ Hareket Kavramları SİV ESİCAKLIK EİLEKTİK YÜKÜNÜN ÖZEİİİKİLERİ VE EİLEKTİKİLENME ÇEŞİTLERİ SAİİRMA KUVVETÜ Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar ŞİĞİN KIRİMASI KİMYA $\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B% 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ DÜZGÜN DÖĞIVASI HAREKE KAVRAMIAN SİS VE SİCAKLIK ELEKTİK YÜKÜNÜN ÖZEİİİKİRI VE ELEKTİKİLENME ÇEŞİTLERİ KAİİMİNE KAVVETİ DAİĞAİRİA İİĞİİİ TEMEİ KAVRAMIAN İŞİŞİMİKİNİNA İŞİMİKİNİNA İŞİMİKİNİNA İŞİMİKİNİNA \$ \$\frac{1}{2}\$ \$\	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B% 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ DÜZGÜN DOĞTUSAI HAREKET KAVTAMIAN ISİ VE SİCAKLIK EİEKİKİ YÜKÜNÜN ÖZEİİKİLER VE EİEKİKİLENME ÇEŞİTLERİ KAİİMİMA İZİMİMİMİMİMİMİMİMİMİMİMİMİMİMİMİMİMİMİ	1 1 1 2 2 S S 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B% 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Çökgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ DÜZGÜN DÖĞTUSƏH HAREKE KAVRAMIAN ISI VE SİCAKLIK EİLEK'İK YÜKÜMÜN ÖZEİİİKİRİ VE EİLEKTİKİLEME ÇEŞİTLERİ BİLİMİNE LİMİNE GİRİŞ DÜZGÜN ÖZEİİİKİRİ VE EİLEKTİKİLEME ÇEŞİTLERİ KİLİMİNA KUVVETİ DƏLİĞƏLİRİ İLİ TEMEİ KAVRAMILAR İŞİĞİM KİRİMASI KİMYA KİMYA KİMYA KİMYA KİMİNDE İLİKİLE ÇÜLÜNÜN BƏĞİ HÄİ DÖĞİŞİİMİİ KİMİYASAL HESƏLAMALAR İ MİKTAL İÇEREN PROBLEMLERİ ASİT VE BAZLANI METALİRİ EİLEŞİMİMİLERİ KİRİMYASIL İRESƏLAMALAR İ MİKTAL İÇEREN PROBLEMLERİ ASİT VE BAZLANI METALİRİ EİLEŞİMİMİLERİ İLİŞİMİMİ KİRİMYASIL İRESƏLAMALAR İ MİKTAL İÇEREN PROBLEMLERİ ASİT VE BAZLANI METALİRİFE İTEPKİMELERİ	\$\frac{1}{2}\$\$ \$\frac	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B% 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen	1 1 1 2 2 S S 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B% 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

			SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ							
İSTANBUL /	BAĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i BİL	_ Kİ	ŞİSE	L	GEL	İŞİN	1 KI	JR	SU
Öğrenci								Nu	ma	ara		S	ını	f
IŞIL MERDİI	N								0			12	?-X	Χ
Puan			Ge	nel				De	rec	eler				
Türü	Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		İI		(	Genel	
TYT	<b>^</b> 313,	748	292	,400	6	6		32		75	52	9	927	74
			Katılır	nlar. [	52	62	,	388		279	96	1 2	:65	40
				a [	<u> </u>	02		şarı	_	ınıf	_	rum	_	enel
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et		6		rt.		rt.		Ort.
Türkçe		40	35	4	34	,00	8	5	<b>▲</b> 2	1,32	<u>▲</u> 2	1,11	<b>A</b> :	25,64
Tarih-1		5	4	1	3,	75	7	5	<b>A</b>	2,43	<b>A</b>	2,42	<b>A</b>	2,74
Coğrafya-1		5	3	1	2,	75	5	5	<u> </u>	1,13	<b>A</b>	1,14	<b>A</b>	1,55
Felsefe	elsefe		3	2	2,	50	5	0	<b>A</b>	1,65	<b>A</b>	1,73	•	2,65
Din Kül. ve A	.hl. Bil.	5 5 0 5,00 10		00	<u> </u>	2,32	<b>A</b>	2,36	<b>A</b>	2,72				
Felsefe (Seçr	meli)	5	0	0	0,	00		0		0,08	•	0,06	•	0,01
TYT Sosyal		20	15	4	14	14,00		0	<b>A</b> 7,61		<b>A</b>	7,72	<b>A</b>	9,68
Matematik-1		30	10	6	8,	50	2	8	<b>A</b>	3,61	<b>A</b>	3,31	<b>A</b>	8,14
Geometri		10	0	0	0,00		(	)	▼	0,31	▼	0,27	▼	1,38
TYT Matema	tik	40	10	6	8,	50	2	1	<b>A</b>	3,92	<b>A</b>	3,58	▼	9,52
Fizik		7	1	0	1,	00	1	4	<b>A</b>	0,98	_	0,84	•	2,38
Kimya		7	1	0	1,	00		4	<b>A</b>	0,63	<b>A</b>	0,54	•	1,96
Biyoloji		6	0	3	-0,	75	-]	-13		0,77	▼	0,72	•	1,21
TYT Fen		20	2	3	1,	25	6		▼ 2,38		•	2,10	•	5,55
To	plam:	120	62	17	57	,75	4	8	<b>▲</b> 3	5,23	<b>▲</b> 3	4,51	<b>A</b> :	50,39
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	3456	57890	012	2345	678	90	•	
TYT Türkçe		BCADA	AEDACC	ACbBE	DBEC	Bc 1	EAEI	DBDAI	EBI	CeD	AaB	CE		
Cevap Anaht	arı B	BCADA	EDACC	ACEBE	DBEC	BAB	EAEI	DBDAI	EBI	CCD	ADB	CE		
TYT Sosyal		DBBDo	CACB	BDEcd	DCAE	C								
Cevap Anaht	arı B	DBBDA	AECADB	BDEAC	DCAE	CEBI	DCA							
TYT Matema	tik	C EAR	aE e	CB dC	a d	. di	D D							
Cevap Anaht	arı B	CEEA	EABEBD	CBDBC	DCCE	EBC	DBDC	CADAI	BBI	CBC	DEB	EB		
TYT Fen		В	С	е	С	b								
Cevap Anaht	arı B	EBACC	CDDDCE	CCCBB	DECC	Α								



T Türkçe	
Türkçe	S D Y B
Söz Öbeklerinde Anlam SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2 2 0 10
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 10
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 10
İki Cümleyi Karşılaştırma CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1 1 0 10
Cümlenin Ögeleri - Karma	1 1 0 10
Sıfat-Fiiller	1 1 0 10
Ekler ve Ek Çeşitleri	1 1 0 10
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler Virgül	2 1 1 5
Noktalama İşaretleri - Karma	1 1 0 10
Paragrafin Konusu	1 1 0 10
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 0 10
Paragrafi İkiye Ayırma	1 1 0 10
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2 1 1 5
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7 6 1 8
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 10
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1 1 0 10
/T Sosyal	
Tarih-1	SDYB
Avrasya'da İlk Türk İzleri Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1 1 0 10
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1 1 0 10
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1 1 0 10
Millî Mücadele'de Cepheler	1 1 0 10
Coğrafya-1	SDYB
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1 1 0 10
Türkiye'de Topraklar Nüfus Piramitleri	1 0 0 0
Nutus Piramitleri Bölgeler	1 1 0 10
Afetlerin Genel Özellikleri	101
Felsefe	SDYB
FELSEFEYİ TANIMA	1 0 1 (
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1 1 0 10
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 10
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 10
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B
Din ve İslam	1 1 0 10
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1 1 0 10
Allah İnsan İlişkisi	1 1 0 10
İslam ve İbadet	1 1 0 10
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1 1 0 10
Felsefe (Seçmeli)	SDYB
Felsefi Düşünce Ahlak Felsefesi	1000
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0 (
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0 (
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0 (
/T Matematik	
Matematik-1	S D Y B
RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1 1 0 10
SAYILAR	2 1 1 5
Üslü ifadeler	1 0 0 0
Köklü ifadeler	1 0 0 (
Tek ve Çift Sayılar	101
Mutlak Değer Özellikleri	1 1 0 10
Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım	1 1 0 10
Bölünebilme Kuralları	1 0 0 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1 0 1 (
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 1 0 10
Fonksiyon Grafikleri	1 0 0 (
VERI	1 0 1 (
Oran ve Orantı Sayı Problemleri	3 0 0 (
Rutin Olmayan Problemler	3 1 2 3
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1 1 0 10
Yaş Problemleri	1 1 0 10
Hareket Problemleri Grafik Problemleri	2 0 0 0
Grafik Problemleri Karışım Problemleri	1 0 0 0
Kombinasyon	1 0 0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	100
Geometri	SDYB
Üçgende Açılar	1 0 0 0
Üçgenlerin Benzerliği	1 0 0 (
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler	1 0 0 0
Özel Açılı Üçgenler Çokgenler	1 0 0 0
Yamuk	1 0 0 0
Kare	1 0 0 (
Üçgende Kenarortay	1 0 0 (
Prizmalar	2 0 0 0
T Fen	
Fizik	S D Y B
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	100
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK	1 0 0 0
ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1 1 0 10
Kaldırma Kuvveti	1 0 0 0
Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar	1 0 0
İşığın Kırılması	1 0 0 (
Kimya	SDYB
Kimyanın Sembolik Dili	1 1 0 10
Kimyanın Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1 0 0 (
Kimyanın Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1 0 0 0
	1 0 0 (

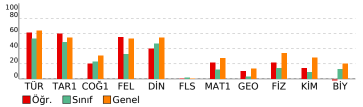
<b>SONUÇ BELGESİ</b> İSTANBUL / BAĞCILAR / ÖZEL GÜNEŞLİ BİL KİŞİSEL GELİŞİM KURSU															٦
İSTANBUL	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	L	GEL	İŞİ	МК	UR	SU	
Öğrenci								Nu	m	ara		S	ını	f	-
MEHMET K	ARATE	KİN							0			12	2-X	X	
Puan			Ge	nel				De	re	celer					ĺ
Türü	Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		İI	l		Ger	nel	
TYT	<b>v</b> 248,	323	292	,400	27	32	2	178		189	98	2	204	45	
			Katılın	nlar:	52	62	2	388		279	96	2	26540		
Ders	:	Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %		Sinif Ort.		urum Ort.	1	enel Ort.	
Türkçe	rkçe 40 16 14 12,50			31		21,32		21,11		25,64	l				
Tarih-1			80		80		2,43	<b>A</b>	2,42	<b>A</b>	2,74				
Coğrafya-1			10	▼	1,13	▼	1,14	▼	1,55						
Felsefe		5	1	1	0,75			15	<b>V</b>	1,65	▼	1,73	▼	2,65	1-
Din Kül. ve	Ahl. Bil.	5	3	0	3,	3,00		60		2,32	<b>A</b>	2,36	<b>A</b>	2,72	
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00		0	•	0,08	▼	0,06	▼	0,01	
TYT Sosyal		20	9	3	8,	25		41	<b>^</b> 7,61		^	7,72	•	9,68	
Matematik-1	1	30	5	0	5,	00		17	<b>A</b>	3,61	<b>A</b>	3,31	•	8,14	
Geometri		10	1	1	0,	75		8	<b>A</b>	0,31	_	0,27	▼	1,38	
TYT Matema	atik	40	6	1	5,	75		14	<b>A</b>	3,92	<b>A</b>	3,58	•	9,52	
Fizik		7	6	1	5,	75		82	<b>A</b>	0,98	_	0,84	<b>A</b>	2,38	
Kimya		7	2	1	1,	75		25	A	0,63	^	0,54	•	1,96	
Biyoloji		6	1	1	0,	75		13	•	0,77	<b>A</b>	0,72	•	1,21	
TYT Fen		20	9	3	8,	25		41	<u> </u>	2,38	^	2,10	<b>^</b>	5,55	
Т	oplam:	120	40	21	34	,75		29	▼.	35,23	^	34,51	•	50,39	
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	67	890			
TYT Türkçe		DBek		EedCB				AEBc				Ebc			
Cevap Anah	tarı A	ADBCI	DAECCA	EBACB	EDBA	BEC	DBE	EAEBD	CD.	AECD	BC	EDA			
TYT Sosyal			BAD D CCA d A DCA  BADBDCEBADCEBDACDCABDEBAC											-	
Cevap Anah		BADBL		CEBDA	CDCA					Dle					] – 1
TYT Matema Cevap Anah		B D B DB Bb  EACEBDCBEABECCEEDBCDDCABCDBABDCBDDEBCEBB													
TYT Fen	1.,	ACEBDeCCa B bC													
Cevap Anah	tarı A		DCCED			_									



# DERSLERE GÖRE ANALİZ

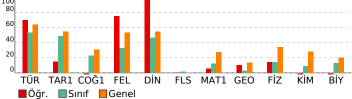
T Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	Е
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1		
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	2	1	6
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0		
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0		
İki Cümleyi Karşılaştırma CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	0	
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	0	
Sıfat-Fiiller	1	0	1	
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2	1	1	
Virgül Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	
Paragrafin Konusu	1	1		
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	
Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	0	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	10		2	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	7	0	4	
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	0		
T Sosyal				
Tarih-1	s	D	Υ	
Avrasya'da İlk Türk İzleri	1	1	0	
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1	1		
I. Dünya Savaşı (1914-1918) Millî Mücadele'de Cepheler	1	0	0	
Coğrafya-1		-	_	_
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	0	
Türkiye'de Topraklar		0		
Nüfus Piramitleri	1	0	1	
Bölgeler	1		0	
Afetlerin Genel Özellikleri	1	0	0	_
Felsefe EEL CECEVI TANIMA	S	D	Y	_
FELSEFEYİ TANIMA FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Υ	
Din ve İslam	1	0	0	
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	
Allah İnsan İlişkisi İslam ve İbadet	1	1		]
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1			,
Felsefe (Secmeli)	s	_	Y	-
Felsefi Düşünce	1	0		
Ahlak Felsefesi	1	0	0	
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	=			
	1		0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri		0		
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TT Matematik	1	0	0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri T Matematik Matematik-1	1 1	0 <b>D</b>	0 Y	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri T Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR	1	0	0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  T Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1 1 5 1	0 <b>D</b>	0 0 0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 <b>S</b> 1 1 2	0 <b>D</b> 0	0 0 0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  **T Matematik**  **RASYONEL SAYILAR**  BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR**  Üsül üfadeler  Köklü ifadeler	1 1 <b>S</b> 5 1 1 2 2 1	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  T Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar	1 5 1 1 2 2 1 1 1	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  T Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çİff Sayılar Mutlak Değer Özellikleri	1 5 1 1 2 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  T Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Özüli ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları	1 5 1 1 2 2 1 1 1	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  T Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üslü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar	1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  T Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üsü İrdedler Köklü İrdedler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları	1 5 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	1
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  **T Matematik**  **Matematik-1  **RASYONEL SAYILAR  BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR  ÖSLİİ İfadeler  Köklü İfadeler  Köklü İfadeler  Tek ve Çİft Sayılar  Mutlak Değer Özellikleri  Sayı Basamakları  Kartezyen Çarpım  Bölünebilme Kuralları  Önermeler ve Bileşik Önermeler  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 5 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  T Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSİÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri	1 5 5 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  **T Matematik**  **Matematik-1  **RASYONEL SAYILAR  BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  \$AYILAR  Übü ir dadeler  Köklü ifadeler  Köklü ifadeler  Tek ve Çift Sayılar  Mutlak Değer Özellikleri  Sayı Basamakları  Kartezyen Çarpırın  Bölünebilme Kuralları  Onermeler ve Bileşik Önermeler  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri  VERI	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  **T Matematik**  **Matematik-1  **RASYONEL SAYILAR  BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  \$AYILAR  Üsül ifadeler  Köklü ifadeler  Köklü ifadeler  Tek ve Çift Sayılar  Mutlak Değer Özellikleri  Sayı Basamakları  Kartezyen Çarpım  Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bilişik Önermeler  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Fonksiyon Grafikleri VERİ  Oran ve Orantı	1 5 5 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  **T Matematik**  **Matematik-1  **RASYONEL SAYILAR  BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  \$AYILAR  Übü ir dadeler  Köklü ifadeler  Köklü ifadeler  Tek ve Çift Sayılar  Mutlak Değer Özellikleri  Sayı Basamakları  Kartezyen Çarpırın  Bölünebilme Kuralları  Onermeler ve Bileşik Önermeler  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri  VERI	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Y 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  T Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üsü ir dadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rütün Ümayan Problemler	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3
20. Yüzyil Filozoflarının Felsefi Görüşleri T Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÖSLİİ İfadeler Köklü İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VEFII Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3
20. Yüzyil Filozoflarının Felsefi Görüşleri  T Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üzül ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallar Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orant Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3
20. Yüzyil Filozoflarının Felsefi Görüşleri T Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜİ İrâdeler Köklü İrâdeler Köklü İrâdeler Köklü İrâdeler Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallan Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
20. Yüzyil Filozoflarının Felsefi Görüşleri T Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜİ İİRİDELERE ÇİİT SAYILAR ÜSÜİ İİRİDELERE ÇİİT SAYILAR MUTIAN DEŞİTİ İİRİNDELERE ÇİİT SAYILAR WİLİ İİRİNDELERE ÇİİT SAYILAR MUTIAN DEŞİTİ İİRİNDELERE ÇİİT SAYILAR MUTIAN DEŞİTİ İİRİNDELERE ÇİİTİ SAYILAR KARTEZYEN ÇARPIM BÖLÜNEDİİME KURAİLAR ÖNETMELEN EŞİLİBİÇİN ÖNETMELER ASAİ SAYILAR VARIANIN ASAİ SAYILAR FONKSİYON GYATİKLERİ VERİ O'RAN VE O'RATİKLERİ VERİ O'RAN VE O'RATİKLERİ VERİ O'RAN VE O'RAN TÜZÜZÜĞ, KAZ-ZARA PROİLEMLERİ İYÜZÜĞ, KAZ-ZARA PROİLEMLERİ İYAŞ PROİLEMLERİ İYAŞ PROİLEMLERİ KARŞIM PROİLEMLERİ KARŞIM PROİLEMLERİ KARŞIM PROİLEMLERİ KARŞIM PROİLEMLERİ KARŞIM PROİLEMLERİ KARŞIM PROİLEMLERİ KARŞIM PROİLEMLERİ KARŞIM PROİLEMLERİ KARŞIM PROİLEMLERİ KARŞIM PROİLEMLERİ KARŞIM PROİLEMLERİ KARŞIM PROİLEMLERİ KARŞIM PROİLEMLERİ KARŞI	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
20. Yüzyil Filozoflarının Felsefi Görüşleri T Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜİ İrâdeler Köklü İrâdeler Köklü İrâdeler Köklü İrâdeler Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallan Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
20. Yüzyil Filozoflarının Felsefi Görüşleri  T Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYİLAR Üzül ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çirt Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallar Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orant Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karşısın Problemleri Karşısın Problemleri Karşısın Problemleri Karşısın Problemleri Karşısın Problemleri Karşısın Problemleri Kombinasyon	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Y 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
20. Yüzyil Filozoflarının Felsefi Görüşleri T Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üsbi iradeler Köklü iradeler Köklü iradeler Velik İşayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallan Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orant Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Karışın	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
20. Yüzyil Filozoflarının Felsefi Görüşleri T Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üsü ir dadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rayılar ve Aralarında Folkeli Veril İsayı Problemleri Grafik Problemleri Tüzde, Kar-Zarar Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Karışın Problemleri Karışın Problemleri Karışın Problemleri Karışın Problemleri Karışın Problemleri Karışın Problemleri Karışın Problemleri Karışın Problemleri Karışın Problemleri Karışın Problemleri Karışın Problemleri Karışın Problemleri Karışın Problemleri Kombinasyon	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
20. Yüzyil Filozoflarının Felsefi Görüşleri T Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜİ İrâdeler Köklü İrâdeler Köklü İrâdeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallan Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kanışım Problemleri Kanışım Problemleri Kanışım Problemleri Grafik 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	
20. Yüzyil Filozoflarının Felsefi Görüşleri T Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜİ İfadeler Köklü İfadeler Köklü İfadeler Köklü İfadeler Köklü İfadeler Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yaşe Problemleri Hareket Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Grafik Pro	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	YY 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
20. Yüzyil Filozoflarının Felsefi Görüşleri  T Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR  BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR  Üsüli ifadeler  Köklü ifadeler  Köklü ifadeler  Köklü ifadeler  Tek ve Çift Sayılar  Mutlak Değer Özellikleri  Sayı Basamakları  Kartezyen Carpırın  Bölüneblime Kuralları  Onermeler ve Bileşik Önermeler  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri  VERİ  Oran ve Orantı  Sayı Problemleri  Rutin Olmayan Problemler  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Yaş Problemleri  Hareket Problemleri  Grafik Problemleri  Karşım Problemleri  Karşım Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Geometri  Üçgende Açılar  Üçgende Kenar-Açıl lişkileri  Özel Açılı Üçgenleri  Çokgenleri Üçenleri  Çokgenleri Üçenleri  Çokgenleri	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	YY 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
20. Yüzyil Filozoflarının Felsefi Görüşleri T Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Öslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Değeri Veril Bileşik Ölayıların Ölasılıkları Geometri Üçgenderi Benzerliği Üçgenderi Benzerliği Üçgender Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çökdşenler Yamuk	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D	YY 00000000000000000000000000000000000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri T Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Öslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fönkişyön Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rayılı Fonklerileri Fönkişyön Bayılı Verilerileri Bayır Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik problemleri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgenleri Benzerliği Üçgende Kənar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	YY 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
20. Yüzyil Filozoflannın Felsefi Görüşleri T Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üsül ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurıllar Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Örantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşer Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Olasılıkları Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-ortay	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	9 Y Y O O O O O O O O O O O O O O O O O	1
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri T Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYLLAR Üsüli diadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orant Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Başımsız ve Bileşik Ölayların Olasılıkları Geometri Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çözleşı de, Güçenler Çözleşı	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	9 Y Y O O O O O O O O O O O O O O O O O	1
20. Yüzyil Filozoflarının Felsefi Görüşleri T Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üsüli diadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Oçenen Enererliği Üçenelen Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çock İçenele	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	9 Y Y O O O O O O O O O O O O O O O O O	1
20. Yüzyil Filozoflannın Felsefi Görüşleri T Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYLIAR Öslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Sayı Basamaklan Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rayılı Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Karşım Problemleri Grafik Problemleri Karşım Problemleri Grafik Problemleri Grafik problemleri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Oraty Prizmalar T Fen	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D O O O O O O O O O O O O O O O O O O	YY 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
20. Yüzyil Filozoflannın Felsefi Görüşleri T Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYLIAR Özbü ir dadeler Köklü ir dadeler Köklü ir dadeler Tek ve Çift Sayılar Muttak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orant Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Qeşenden Benzerliği Üçgende Açılar Özgenderi Benzerliği Üçgender Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokleşenleri Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokleşenleri Yaşınık Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokleşenler Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik BİLİMİNE GİRİŞ Öüzgün Döğrusal Hareket Kavramları	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	00000000000000000000000000000000000000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
20. Yüzyil Filozoflarının Felsefi Görüşleri T Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üsü ir dadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşa Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Öğender İşağımısız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçende Açılar Üçende Açılar Üçende Kenar-Açı İlişkileri Özenderin Benzerliği Üçende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenler Yamuk Kare Üçende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Döğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	YY 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
20. Yüzyil Filozoflarının Felsefi Görüşleri Tf Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üsüli ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Görüşleri İşüleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpırın Bölünebilme Kurallar Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orant Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşar Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Olasılıkları Üçgende Açlıar Üçgende Kenar-Açı İlişikleri Öçel Açılı Üçgenler Çokçenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişikleri Öçende Kenar-Açı İlişikleri Özende Kenar-Açı İlişikleri Özende Kenar-Açı İlişikleri Özende Kenar-Açı İlişikleri Özende Kenar-Açı İlişikleri Özende Kenar-Açı İlişikleri Özende Kenar-Açı İlişikleri Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	YY 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
20. Yüzyil Filozoflarının Felsefi Görüşleri T Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üsbi iradeler Köklü iradeler Köklü iradeler Köklü iradeler Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orant Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Qogenden Benzerliği Üçgende Açılar Üçgenderi Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Ozel Açılı Üçgenler Çock genler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çock Genzele Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çock Genzele Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Özgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Özgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Özel Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Özgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Özgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Özel Kenar-Açı Ülişkileri 0000000000000000000000				
20. Yüzyil Filozoflarının Felsefi Görüşleri TT Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üsü ir dadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Oğenderi Benzerliği Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar TT FEN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Döğrusal Hareket Kavramlar ISİ VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgil Temel Kavramlar	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D	YY 00000000000000000000000000000000000	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
20. Yüzyil Filozoflannın Felsefi Görüşleri T Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYLLAR Öslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Sayı Basamaklan Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fönkişyön Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Vayarının Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Waşının Bağımısı ze Bileşik Ölayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarrottay Prizmalar T Fen FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Döğrusal Hareket Kavramlar İşiğin Kırılması	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D	YY 00000000000000000000000000000000000	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
20. Yüzyil Filozoflannın Felsefi Görüşleri T Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYLLAR Üsüli fiadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Örantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaser Kar-Zarar Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenleri Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenleri Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Özenler Çokgenleri Berzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Özenler Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Özenler Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Özenler Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Özenler Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Özenler Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Özenler Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Özenler Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuveveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramları İşişün Kırılması Kırıya	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D   D   D   D   D   D   D   D   D   D	YY 00000000000000000000000000000000000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
20. Yüzyil Filozoflannın Felsefi Görüşleri T Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYLLAR Özbü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Muttak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orant Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Özenlerin Benzerliği Üçgende Açılar Üçgender Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokleyenler Yarınık Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokleyenleri Yarınık Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokleyenleri Yarınık Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokleyenleri Yarınık Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokleyenler Yarınık Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları İSİ VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramları İşiğin Kınılması Kimya	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D	YY Y O O O O O O O O O O O O O O O O O	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
20. Yüzyil Filozoflarının Felsefi Görüşleri T Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üsbi iradeler Köklü iradeler Köklü iradeler Köklü iradeler Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orant Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Qogenden Benzerliği Üçgende Açılar Üçgenderi Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Ozel Açılı Üçgenler Çock genler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çock Genzele Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çock Genzele Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Özgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Özgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Özel Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Özgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Özgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Özel Kenar-Açı Ülişkileri Özel Açılı Üçgenler Özel Kenar-Açı Ülişkileri Özel Açılı Üçgenler Özel Kenar-Açı Ülişkileri Özel Açılı Üçgenler Özel Kenar-Açı Ülişkileri Özel Açılı Üçgenler Özel Kenar-Açı Ülişkileri Özel Açılı Üçgenler Özel Kenar-Açı Ülişkileri Özel Açılı Üçgenler Özel Kenar-Açı Ülişkileri Özel Açılı Üçgenler Özel Kenar-Açı Ülişkileri Özel Açılı Üçünler Özel Külümlı Kenar-Açı Ülişkileri Özel Açılı Üçünler Özel Külümlı Külümlü Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	D	YY	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
20. Yüzyil Filozoflarının Felsefi Görüşleri T Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üsü ir dadeler Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşa Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Öçenderin Benzerliği Üçende Açılar Üçende Kenar-Açı İlişkileri Özenderin Benzerliği Üçende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenler Yamuk Kare Üçende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik Fizik Billiline GiRİŞ Düzgün Döğrusal Hareket Kavramlar ISİ VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kalıdırma Kuvveti Dalgalarla İlgil Temel Kavramlar Işığın Kırılması Kimya	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D	YY	1 1 3 3 3 3 3 3 5 6 3 3 3 3 5 6 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6
20. Yüzyil Filozoflarının Felsefi Görüşleri TT Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üsbi ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpırı Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşar Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Copender Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenleri Benzerliği Üçgende Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenleri Benzerliği Üğende Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Karışım Problemler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Özenler Üçgende Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Özenler Üğende Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Özenler Üşende Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Özenler Üşende Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Özenler Üçende Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Özenler Üçende Kenarortay Prizmalar TT Fen FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları İSİ VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramları İşiyin Kırılması Kimyanı Sembolik Dili Katıman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D	Y Y O O O O O O O O O O O O O O O O O O	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E

			SON	UÇ E	BEL	GES	Sİ								
İSTANBUL	/ BAĞ	CILAR	/ ÖZEL	GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	EL	GEL	İŞİ	ΜK	UR	SU	
Öğrenci								Nu	m	ara	7	S	ini	f	] .
MEHMET S	ARI								0		1	12	2-X	X	
Puan			Ge	nel				De	ere	celer	<u> </u>				Ì
Türü	F	Puan		lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		i			Gei	nel	l
TYT	<b>▼</b> 27	0,923	292	,400	12	13	3	92		14	40	1	16516		
		0,020			52	62	4	388		27				40	] ]
			Raciiii	Katılımlar:		J2   U2		Başarı		Sinif	_	ırum	_	enel	]
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net			%		Ort.		Ort.	1	Ort.	
Türkçe	Γürkçe		26	6	24	,50		61		21,32	_	21,11	▼	25,64	
Tarih-1	Гarih-1		3	0	3,	00		60	_	2,43	<b>A</b>	2,42	<b>A</b>	2,74	1
Coğrafya-1	Coğrafya-1		1	0	1,00			20	•	1,13	•	1,14	•	1,55	].
Felsefe		5	3	1	2,75			55	<b>A</b>	1,65	<b>A</b>	1,73	<b>A</b>	2,65	]-
Din Kül. ve Ahl. Bil.		l. 5	2	0	2,	2,00		40	▼	2,32	▼	2,36	▼	2,72	1
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00	0		▼	0,08	▼	0,06	▼	0,01	
TYT Sosyal		20	9	1	8,	75	44		<b>A</b>	7,61	<b>A</b>	7,72	▼	9,68	1
Matematik-1		30	7	2	6,	6,50		22	<b>A</b>	3,61	<b>A</b>	3,31	▼	8,14	١
Geometri		10	1	0	1,00			10	<b>A</b>	0,31	_	0,27	▼	1,38	1
TYT Matema	itik	40	8	2	7,50			19	_	3,92	<b>A</b>	3,58	▼	9,52	
Fizik		7	2	2	1,	50		21	_	0,98	_	0,84	▼	2,38	ĺ
Kimya		7	1	0	1,	00		14	<b>A</b>	0,63	_	0,54	▼	1,96	1
Biyoloji		6	0	1	-0,	25		-4	▼	0,77	▼	0,72	▼	1,21	1
TYT Fen		20	3	3	2,	25		11	▼	2,38	_	2,10	▼	5,55	
T	oplam	: 120	46	12	43	,00		36	<b>A</b>	35,23	_	34,51	▼	50,39	ĺ
Soru No		1234	567890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	67	890	<u> </u>		ĺ
TYT Türkçe		BCcD	A D b	dC BE	CBEC	BbBl	EAE	EDcDA	E	DC D	A	ВЕ			ĺ
Cevap Anah	tarı	B BCAD	AEDACC	ACEBE	DBEC	BAB	EAI	EDBDA	EΒ	DCCD	AD	BCE			
TYT Sosyal		DBB	В	BDaA	С	С									]_
Cevap Anah	tarı	B DBBD	AECADB	BDEAC:	DCAE	CEBI	DCI	A							] -
TYT Matema	itik	C E	c D	d	С	ВC	Ι	)		D					
Cevap Anah	tarı	B CEEA	EABEBD	CBDBC	DCCE	EBC	DBI	CADA	ВВ	DCBC	DE	BEB			
TYT Fen		аА	bD E		е										
Cevap Anah	Anahtari B EBACCDDDCECCCBBDECCA														



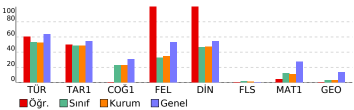
YT Türkçe	
Türkçe	SDYB
Söz Öbeklerinde Anlam SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2 1 1 5 3 3 0 1
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 10
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 10
İki Cümleyi Karşılaştırma CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1 1 0 10
Cümlenin Ögeleri - Karma	1000
Sıfat-Fiiller	1 0 1 (
Ekler ve Ek Çeşitleri Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1000
Virgül	101
Noktalama İşaretleri - Karma	1 1 0 10
Paragrafin Konusu Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 0 10
Paragrafi İkiye Ayırma	101
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2 1 1 5
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	10 8 0 8
Paragrafta Yardımcı Düşünceler Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	7 5 0 7 1 0 1 0
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1 1 0 10
YT Sosyal	
Tarih-1	SDYB
Avrasya'da İlk Türk İzleri	1 1 0 10
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1 0 0 (
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1 1 0 10
Millî Mücadele'de Cepheler	1 0 0 (
Coğrafya-1	S D Y B
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa Türkiye'de Topraklar	1000
Nüfus Piramitleri	1 1 0 10
Bölgeler	1 0 0 (
Afetlerin Genel Özellikleri	1 0 0 (
FELSEFEYİ TANIMA	S D Y B
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1 0 1 (
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 10
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 10
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Din Kül. ve Ahl. Bil.	1 1 0 10 S D Y B
Din ve İslam	1 1 0 10
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1 0 0 (
Allah İnsan İlişkisi	1 1 0 10
İslam ve İbadet İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1 0 0 0
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B
Felsefi Düşünce	1 0 0 (
Ahlak Felsefesi	1 0 0 (
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1000
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0 (
YT Matematik	
Matematik-1	S D Y B
RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1 1 0 10
SAYILAR	2 2 0 10
Üslü ifadeler	1 0 0 (
Köklü ifadeler	1 0 0 0
Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri	1 1 0 10
Sayı Basamakları	1 0 0
Kartezyen Çarpım	1 0 0 (
Bölünebilme Kuralları	1 0 1 (
Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 0 0 0
Fonksiyon Grafikleri	1 0 0 0
VERÍ	1 0 0 0
Oran ve Oranti Sayı Problemleri	1 0 0 0
Rutin Olmayan Problemler	3 1 1 3
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1 0 0 (
Yaş Problemleri Hareket Problemleri	1 1 0 10
Grafik Problemleri	1000
Karışım Problemleri	1 0 0 (
Kombinasyon	1 0 0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri	1 0 0 (
Üçgende Açılar	1000
Üçgenlerin Benzerliği	1 0 0 0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1 1 0 10
Özel Açılı Üçgenler Çokgenler	1 0 0 0
Çokgenier Yamuk	1000
Kare	1 0 0 (
Üçgende Kenarortay	1 0 0 0
Prizmalar YT Fen	2 0 0 1
Fizik	SDYB
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1 1 0 10
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1 0 0 (
ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Cesitleri	1 0 1 0
Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti	1 0 0 0
Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar	1 1 0 10
İşiğin Kırılması	1 0 0 (
Kimya	SDYB
Kimyanın Sembolik Dili	1 0 0 (
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1 1 0 10
	1 1 0 10
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1 0 0 0

			SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ								
İSTANBUL	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	- KİŞİS	EL	GEL	İŞİM	ΙK	JR	SU		
Öğrenci							N	um	ara		S	ını	f		
MEHMET U	TKU A	(AY						0			12	:-X	Χ		
Puan			Ge	nel				Dereceler							
Türü	Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım İlç	e	İI		(	Gen	iel		
TYT	<b>7</b> 260,	123	292	,400	15	18	3 13	0	160	61	1	84	82		
			Katılın	nlar:	52	62	2 38	8	279	96	2	65	40		
							Başarı		Sinif	Kuri	um	G	enel		
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net		%		Ort.	Or	t.	C	Ort.		
Türkçe		40	30	8	28	28,00 7		<b>A</b>	21,32	<u>^</u> 21	,11	<u> </u>	25,64		
Tarih-1		5	1	1	0,	75	15	<b>V</b>	2,43	<b>▼</b> 2	,42	▼	2,74		
Coğrafya-1		5	0	3	-0,	75	-15	•	1,13	<b>▼</b> 1	,14	▼	1,55		
Felsefe		5	4	1	3,	75	75	<b>A</b>	1,65	<b>▲</b> 1	,73	<b>A</b>	2,65		
Din Kül. ve A	Ahl. Bil.	5	5	0	5,	00	100	<b>A</b>	2,32	<u> 2</u>	,36	_	2,72		
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00	0	•	0,08	0,08 🔻 0		•	0,01		
TYT Sosyal	20 10 5 8,75		44	<b>A</b>	7,61	<u>^</u> 7	,72	▼	9,68						
Matematik-1	L	30	3	5	1,75		6	•	3,61	▼ 3	,31	▼	8,14		
Geometri		10	10 1 0 1,00		10	_	0,31	<b>△</b> 0	,27	▼	1,38				
TYT Matema	itik	40	4	5	2,75		7	•	3,92	▼ 3	,58	<b>&gt;</b>	9,52		
Fizik		7	2	4	1,00		14	_	0,98	<b>△</b> 0	,84	▼	2,38		
Kimya		7	0	3	-0,	75	-11	•	0,63	<b>▼</b> 0	,54	•	1,96		
Biyoloji		6	0	1	-0,	25	-4	-4		<b>▼</b> 0	,72	•	1,21		
TYT Fen		20	2	8	0,	00	0	•	2,38	<b>▼</b> 2	,10	<b>&gt;</b>	5,55		
Т	oplam:	120	46	26	39	,50	33	_	35,23	<u>▲</u> 34	,51	▼:	50,39		
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345678	901	2345	6789	90				
TYT Türkçe		DBCI	DAECb	acdCB	EDBA	BEC	DBEAEB	DaD	AECa	BaEa	аA				
Cevap Anah	tarı A	ADBCI	DAECCA	EBACB	EDBA	BEC	DBEAEB	DCD	AECD	BCEI	DΑ				
TYT Sosyal		CDCA													
Cevap Anah		l	CEBAD		CDCA	BDE	BAC								
TYT Matema		EcCb			b	C	A DODD	DD~		В	D.D.				
Cevap Anah	tarı A	<u> </u>				מטמי	ABCDBA	BDC	RDDE	BCEI	3B				
TYT Fen		Ae Be	eeaea	e	b										



Trürkçe  Türkçe  Söz Öbeklerinde Anlam  SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM Metne Sözcük Yerleştirme Parçadakî Cümlelerin İçerik ve Özellikleri İki Cümleyi Karşılaştırma CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU Cümlenin Ögeleri - Karma Sıfat-Fiiller Ekler ve Ek Çeşitleri Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler Virgül Noktalama İşaretleri - Karma Paragrafın Konusu Paragrafın Konusu Paragrafın Kilye Ayırma Paragrafıa Boş Bıraklanı Yerleri Tamamlama	5 D Y B 2 1 0 5 3 3 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 2 0 0 0 2 0 2 0 1 0 1 1 0 1
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM Metne SÖZCÜK Yerleştirme Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri İki Cümleyi Karşılaştırma CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU CÜmlenin Ögeleri - Karma Sirtat-Fiiller Ekler ve Ek Çeşitleri Biltişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler Virgül Noktalama İşaretleri - Karma Paragrafi Konusu Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3 3 0 10 1 1 0 10 1 1 0 10 1 1 0 10 1 1 0 10 1 1 0 10 1 1 0 0 10 1 0 0 0 0
Metne Sözcük Yerleştirme Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri İki Cümleyi Karşılaştırma CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU Cümlenin Ögeleri - Karma Sifat-Fiiller Ekler ve Ek Çeşitleri Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler Virgül Noktalama İşaretleri - Karma Paragrafin Konusu Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle Paragrafa İkiye Ayırma Paragrafat Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1
İki Cümleyi Karşılaştırma CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU CÜMLENİN ÖŞLERİ - KARMA Sİfat-Fiiller EKler ve EK Çeşitleri BİİİŞİK Ve Ayrı Yazılan Kelimeler Virgül Noktalama İşaretleri - Karma Paragrafın Konusu Paragrafı Anlatım Akışını Bozan Cümle Paragrafı İkiye Ayırma Paragrafı EBOŞ Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 2 0 2 1 0 1
CÜMLENİN ANLAMİ VE YORUMU CÜMlenin Ögeleri - Karma Sirfat-Filler Ekler ve Ek Çeşitleri Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler Virgül Noktalama İşaretleri - Karma Paragrafın Konusu Paragrafat Anlatım Akışını Bozan Cümle Paragrafat Byyırma Paragrafık Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 2 0 2 1 0 1
Cümlenin Ögeleri - Karma Sıfat-Filler Ekler ve Ek Çeşitleri Bitişik ve Ayn Yazılan Kelimeler Virgül Noktalama İşaretleri - Karma Paragrafın Konusu Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle Paragrafik Biye Ayırma Paragrafı Biye Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 2 0 2 1 0 1
Sıfat-Fiiller Ekler ve Ek Çeşitleri Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler Virgül Noktalama İşaretleri - Karma Paragrafın Konusu Paragrafı Anlatım Akişını Bozan Cümle Paragrafı Ekiye Ayırma Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 0 1 1 0 0 2 0 2 1 0 1
Ekler ve Ek Çeşitleri Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler Virgül Noktalama İşaretleri - Karma Paragrafın Konusu Paragrafıta Anlatım Akışını Bozan Cümle Paragrafıt İkiye Ayırma Paragrafıt Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 0 0 2 0 2 1 0 1
Virgül Noktalama İşaretleri - Karma Paragrafin Konusu Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle Paragrafi İkiye Ayırma Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 0 1
Noktalama İşaretleri - Karma Paragrafin Konusu Paragrafta Anlatım Akişini Bozan Cümle Paragrafi İkiye Ayırma Paragrafi Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	
Paragrafin Konusu Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle Paragrafi, İkiye Ayırma Paragrafta Boz Birakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 1
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle Paragrafi İkiye Ayırma Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 1
Paragrafi İkiye Ayırma Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 1
	1 1 0 1
	2 2 0 1
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	10 7 3 7
Paragrafta Yardımcı Düşünceler Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	7 6 1 8
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1 1 0 1
T Sosyal	
Tarih-1	SDYB
Avrasya'da İlk Türk İzleri	1 0 0
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1 1 0 1
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1 0 1
Millî Mücadele'de Cepheler	1 0 0
Coğrafya-1	SDYB
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1 0 1
Türkiye'de Topraklar	1 0 1
Nüfus Piramitleri Bölgeler	1 0 1
Afetlerin Genel Özellikleri	1 0 0
Felsefe	SDYB
FELSEFEYÎ TANIMA	1 1 0 1
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1 1 0 1
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 1
Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri     Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 1
Din Kül. ve Ahl. Bil.	SDYB
Din ve İslam	1 1 0 1
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1 1 0 1
Allah İnsan İlişkisi	1 1 0 1
İslam ve İbadet İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1 1 0 1
Felsefe (Secmeli)	SDYB
Felsefi Düşünce	1 0 0
Ahlak Felsefesi	1 0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
T Matematik	
Matematik-1	SDYB
RASYONEL SAYILAR	1 1 0 1
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1 0 1
SAYILAR Out of Section 2	2 1 0 5
Üslü ifadeler Köklü ifadeler	1 0 1
Tek ve Çift Sayılar	1 0 0
Mutlak Değer Özellikleri	1 0 0
Sayı Basamakları	1 0 0
Kartezyen Çarpım	1 0 0
Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler	1 0 1
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 1 0 1
Fonksiyon Grafikleri	1 0 0
VERI	1 0 0
Oran ve Oranti	1 0 1
Sayı Problemleri	3 0 1
Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3 0 0 1 0 0
Yaş Problemleri	1 0 0
Hareket Problemleri	2 0 0
Grafik Problemleri	1 0 0
Karışım Problemleri	1 0 0
Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1 0 0
Geometri	SDYB
Üçgende Açılar	1 0 0
Üçgenlerin Benzerliği	1 0 0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1 0 0
Özel Açılı Üçgenler	1 0 0
Çokgenler Yamuk	100
	1 0 0
Nuit	1 0 0
	2 0 0
Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar	
Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen	
Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik	SDYB
Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik Fizik BILIMINE GIRİŞ	1 1 0 1
Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1 1 0 1 1 0 1
Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK	1 1 0 1 1 0 1 1 0 0
Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik FiZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları SI VE SİCAKLİK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 1
Üçgende Kenarortay Prizmalar  T Fen Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramlar ISI VE SICIAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar	1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 1 1 0 1
Üçgende Kenarortay Prizmalar  T Fen  FİZİK FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar	1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1
Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ DÜZGÜN DÖĞRUSAI Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla ligili Temel Kavramlar	1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 5 D Y B
Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ DÜZGÜN DÖĞTUSAİ HAREKET KAVRAMLAR ISI VE SICAKLIK ELEKTİK YÜKÜNÜN ÖZELİİKİRİ VE ELEKTİKİENIME ÇEŞİTLERİ KALİRIMA KUVVETİ Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar Işiğin Kırılması KİMYA KİMYANIN SEMBÖLİKİ ÜİLİ	1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 5 D Y B 1 0 1
Üçgende Kenarortay Prizmalar  T Fen Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ DÜZGÜN DOĞRUSAL HAREKET KAVRAMIAN ISI VE SICAKLIK ELEKTİR YÜKÜNÜN ÖZELİİKLERİ VE ELEKTİKLENME ÇEŞİTLERİ KAİdırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar İşığın Kırılması KİMYA KİMYA KİMYA KİMYA KİMYA KİMYA KİMYA KİMYA KİMYA KİMYA KİMYA KİMYA BELEKTRO DÖĞİLİMI VE PERİYODİK TABİODA YER BILMA	1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 5 D Y B 1 0 1 1 0 1
Üçgende Kenarortay Prizmalar  T Fen  FİZİK FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar	1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 5 D Y B 1 0 1 1 0 1 1 0 1
Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ DÜZGÜN DÖĞTUSAL HAREKET KAVRAMLAN ISI VE SICAKLIK EİREKTİK YÜKÜNÜN ÖZELİİKİLER' VE EİREKTİKİLERIME ÇEŞİTLERİ KAİİDI'NA KUVVETİ Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar İşiğin Kırılması KİMYAN ISI SEMBOLİKİ BİLİKİ KAVRAMLAR İŞİĞİN KIRİMASI KİMYAN EMBOLİKİ DİLİKİ KATHAN EMBOLİKİ BİLİKİ KATHAN EİREKTON DƏĞİLİMI VE PERİYODİKİ TABİDOLA YER BULMA GÜÇLÜ ETKİLEŞIMLER İŞİMİN VE PERİYODİK TABİDOLA YER BULMA GÜÇLÜ ETKİLEŞIMLER İ İYDNİK BAĞ	1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 5 D Y B 1 0 1 1 0 1 1 0 1

				SON	UÇ E	BEL	GES	Sİ						
İSTANBUL /	BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i BİL	. K	İŞİSE	ΞL	GEL	İŞİM	ΚL	JRSU
Öğrenci									Nι	ım	ara		Sı	nıf
MELİKE KÜI	LÜN	K								0			12	-XX
Puan				Ge	nel				De	ere	celer			
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	m	İlçe	:	İI		(	Senel
TYT	<b>▼</b> 25	55,	841	292	,400	20	24		146	5	17	60	19	9235
				Katılır	nlar:	52	62		388	3	279	96	2	6540
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	Ва	aşarı	S	inif	Kuru	m	Genel
Deis			3014	Dogra	runniş		-		%	(	Ort.	Ort	.	Ort.
Türkçe			40	27	11	24	,25		61	<u></u>	21,32	<u>^</u> 21,:	11	<b>V</b> 25,64
Tarih-1			5	3	2	2,	50		50	^	2,43	<u>^</u> 2,4	42	2,74
Coğrafya-1			5	1	4	0,	00		0	▼	1,13	<b>V</b> 1,:	14	<b>V</b> 1,55
elsefe			5	5	0	5,	00	1	.00	_	1,65	<b>▲</b> 1,:	73	<u> </u>
Din Kül. ve A	.hl. B	il.	5	5	0	5,	00	1	.00	_	2,32	<u>^</u> 2,:	36	<u>^</u> 2,72
elsefe (Seçr	neli)		5	0	0	0,	00		0	▼	0,08	▼ 0,0	06	<b>V</b> 0,01
TYT Sosyal			20	14	6	12	,50		63	<b>A</b>	7,61	<u>▲</u> 7,:	72	<b>▲</b> 9,68
Matematik-1			30	4	11	1,	25		4	▼	3,61	▼ 3,3	31	▼ 8,14
Geometri			10	0	0	0,	00		0	▼	0,31	<b>V</b> 0,:	27	<b>V</b> 1,38
TYT Matema	tik		40	4	11	1,	25		3	▼	3,92	▼ 3,!	58	9,52
To	plan	า:	120	45	28	38	,00		32	<b>A</b> :	35,23	<b>▲</b> 34,!	51	▼50,39
Soru No			12345	67890	12345	6789	0123	345	6789	01	2345	6789	0	
TYT Türkçe			cbBee	A CCc	EBAbB	EcBA	ABEa	BE	AEBD	aD)	bECa	BCED	A	
Cevap Anaht	arı	Α	ADBCI	AECCA	EBACB	EDBA	ABECI	BE	AEBD	CD	AECD	BCED	A	
ΓΥΤ Sosyal			dADBa	acBee	CEBDA	CDCF	AB							
Cevap Anaht	arı	Α	BADBI	CEBAD	CEBDA	CDCF	BDEE	BAC	!					
TYT Matema	<u> </u>		Aba	CBad	bс	Da	aa k		a					
Cevap Anaht	arı	Α	EACEE	BDCBEA	BECCE	EDBO	DDC	ABC	DBAE	BDC	BDDE	BCEB	В	

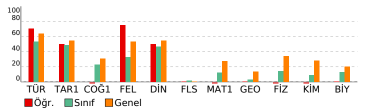


# DERSLERE GÖRE ANALİZ

Söz Öbeklerinde Anlam SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM Metne Sözcük Yerleştirme Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	2 3 1	1 2	1	
Metne Sözcük Yerleştirme Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	-	2	1	-
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1			
•		0	1	
	1	0	1	
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	1
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	0	
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	1	0	1
Sıfat-Fiiller	1	1	0	1
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1	
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2	2	0	1
Virgül	1	1	0	1
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	
Paragrafin Konusu	1	1	0	1
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	1
Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	1	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	1
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	10	8	2	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	2	
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	1	0	1
T Sosyal			_	_
Tarih-1	s	D	Y	7
Avrasya'da İlk Türk İzleri	1	0	1	
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1		0	
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1	1		
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1		0	
Millî Mücadele'de Cepheler	1			
Coğrafya-1	s	D	Y	-
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	
Türkiye'de Topraklar	1	0	1	
Nüfus Piramitleri	1	1	0	- 1
Bölgeler	1		1	
Afetlerin Genel Özellikleri	1	0	1	
Felsefe	5	_	Y	_
FELSEFEYİ TANIMA	1		0	_
FELSEFE İLE DÜŞÜNME		1		
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1		0	
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1		1
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1		0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.			_	
	S		Y	
Din ve İslam	1	1		
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1		0	
Allah İnsan İlişkisi	1	_		3
İslam ve İbadet	1	1		
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1	1	_	_
Felsefe (Seçmeli)	S			
Felsefi Düşünce	1		0	
Ahlak Felsefesi	1		0	
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	
Med Value Med S. Value I. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	1		0	
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri		0	0	
MS Z. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozofiannın Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozofiarının Felsefi Görüşleri	1			_

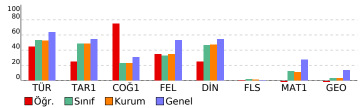
RASYONEL SAYILAR	1	0	0	0
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1	1	0	100
SAYILAR	2	0	2	0
Üslü ifadeler	1	0	1	0
Köklű ifadeler	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
VERÍ	1	0	1	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Sayı Problemleri	3	1	1	33
Rutin Olmayan Problemler	3	0	2	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
Grafik Problemleri	1	0	1	0
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Kombinasyon	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri	s	D	Υ	В%
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

			SON	UÇ E	BEL	GE:	si									7
İSTANBUL	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	IEŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	EL	GEL	İŞ	İM	ΙK	JR	SU	
Öğrenci								Nu	ım	ara			S	ını	f	]-
MERYA KO	YUNCL	l							0				12	2-X	X	
Puan			Ge	nel			_	De	ere	celer	<u>-</u>					ĺ
Türü	Pu	an	Orta	lama	Snf	Kurı	ım	İlçe		i	ı		(	Ger	nel	
TYT	<b>▼</b> 245	992	1	,400	29	34	ı	189		19	30	)	2	.08	300	1
		,332	Katılır		52	62	_	388		27					40	]
			Katiiii		J2 	02		aşarı	_	Sinif	_		um	_	ienel	]
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	"	%		Ort.	"	Or		1	Ort.	
Türkçe		40	30	7	28	,25		71	<b>A</b>	21,32	4	21	,11	<b>A</b>	25,64	
Tarih-1		5	3	2	2,	50		50	_	2,43	4	2	,42	▼	2,74	1
Coğrafya-1		5	0	3	-0,	75		-15	▼	1,13	•	1	,14	▼	1,55	$_{-}$
Felsefe		5	4	1	3,	75		75	<b>A</b>	1,65	4	1	,73	<b>A</b>	2,65	]-
Din Kül. ve	Ahl. Bil.	5	3	2	2,	50		50	_	2,32	4	2	,36	▼	2,72	1
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00		0	▼	0,08	•	0	,06	▼	0,01	1
TYT Sosyal		20	10	8	8,	00		40	<b>A</b>	7,61	4	7	,72	▼	9,68	
Matematik-1	<u> </u>	30	0	2	-0,	50		-2	▼	3,61	7	3	3,31	•	8,14	ĺ
Geometri		10	0	0	0,	00		0	▼	0,31	•	0	),27	▼	1,38	1
TYT Matema	atik	40	0	2	-0,	50		-1	▼	3,92	<b>V</b>	3	3,58	▼	9,52	
Fizik		7	0	3	-0,	75		-11	•	0,98	7	0	,84	•	2,38	
Kimya		7	0	1	-0,	25		-4	▼	0,63	<b>V</b>	0	,54	▼	1,96	1
Biyoloji		6	0	0	0,	00		0	▼	0,77	7	0	,72	▼	1,21	1
TYT Fen		20	0	4	-1,	.00		-5	▼	2,38	<b>V</b>	2	,10	▼	5,55	
Т	oplam:	120	40	21	34	,75		29	▼	35,23	Δ	34	,51	▼	50,39	ĺ
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	6'	789	90			j
TYT Türkçe		DBCI	DeEaCb	BACB	EcB	BEC	DaE	EAEBD	dD	AEbD	В	CEI	DΑ			
Cevap Anah	tarı A	ADBCI	DAECCA	EBACB	EDBA	BEC	DBE	EAEBD	CD	AECD	В	CEI	DΑ			
TYT Sosyal		BcDaI	Decd	CdBDA	CDec	:B										]_
Cevap Anah	tarı A	BADBI	CEBAD	CEBDA	CDCA	BDE	BAC	7								]_'
TYT Matema	atik	b d														
Cevap Anah	tarı A	EACEE	BDCBEA	BECCE	EDBC	DDC.	ABC	DBAB	DC	BDDE	В	CEE	3B			
TYT Fen		b d	e a													
Cevap Anah	tarı A	ACEBI	DDCCED	CBCCC	ABDE	C										



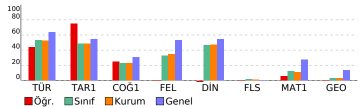
DERSLERE GÖRE ANALİZ	
TYT Türkçe Türkçe	S D Y E
Söz Öbeklerinde Anlam	2 1 0 5
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3 3 0 1
Metne Sözcük Yerleştirme Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 1
İki Cümleyi Karşılaştırma	1 0 1
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1 1 0 1
Cümlenin Ögeleri - Karma Sıfat-Fiiller	1 0 1
Ekler ve Ek Çeşitleri	1 0 1
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2 1 0 5
Virgül Noktalama İşaretleri - Karma	1 1 0 1
Paragrafin Konusu	1 1 0 1
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 0 1
Paragrafi İkiye Ayırma Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 0 1
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	10 9 1 9
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7 6 1 8
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1 0 1
TYT Sosyal	1 1 0 1
Tarih-1	S D Y E
Avrasya'da İlk Türk İzleri	1 1 0 1
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1 0 1
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1 1 0 1
Millî Mücadele'de Cepheler	1 1 0 1
Coğrafya-1	S D Y E
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1 0 1
Türkiye'de Topraklar Nüfus Piramitleri	1 0 1
Nüfus Piramitleri Bölgeler	1 0 1
Afetlerin Genel Özellikleri	1 0 0
Felsefe	SDYE
FELSEFEYİ TANIMA	1 1 0 1
FELSEFE İLE DÜŞÜNME MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 1
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 1
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 1
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y E
Din ve İslam Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1 1 0 1
Allah İnsan İlişkisi	1 0 1
İslam ve İbadet	1 0 1
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1 1 0 1
Felsefe (Seçmeli) Felsefi Düşünce	S D Y E
Ahlak Felsefesi	1 0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  TYT Matematik	1 0 0
Matematik-1	SDYE
RASYONEL SAYILAR	1 0 0
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR	1 0 1
Üslü ifadeler	2 0 0 1 0 1
Köklü ifadeler	1 0 0
Tek ve Çift Sayılar	1 0 0
Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları	1 0 0
Kartezyen Çarpım	1 0 0
Bölünebilme Kuralları	1 0 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1 0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri	1 0 0
VERÍ	1 0 0
Oran ve Oranti	1 0 0
Sayı Problemleri	3 0 0
Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3 0 0 1 0 0
Yaş Problemleri	
	1 0 0
Hareket Problemleri	1 0 0 2 0 0
Grafik Problemleri	1 0 0
	1 0 0 2 0 0 1 0 0
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri	1 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 5 D Y E
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar	1 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 5 D Y E 1 0 0
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyou Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri	1 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 5 D Y E 1 0 0
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler	1 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 5 D Y E 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler	1 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Aryları Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler	1 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 5 D Y E 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay	1 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokçenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar	1 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açlıl Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar	1 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 2 0 0
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar	1 0 0 2 0 0 1 0 0
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açlıl Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar	1 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 2 0 0
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Renzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar IYT Fen Fizik Fizik BİLMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK	1 0 0 2 0 0 1 0 0
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımılı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokşenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar TYT Fen Fizik Fizik BİLMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1 0 0 2 0 0 1 0 1
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açlıi Üçgenler Çokşenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar TYT Fen Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISİ VE SİCAKLIK Elektrik Yökünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti	1 0 0 2 0 0 1 0 0
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açlıl Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar TYT Fen Fizik Fizik BİLMİNE GİRİŞ Üzügün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuveveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar	1 0 0 2 0 0 1 0 1
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açlıi Üçgenler Çokşenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar TYT Fen Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISİ VE SİCAKLIK Elektrik Yökünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti	1 0 0 2 0 0 1 0 1
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Renzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar IYT Fen Fizik Fizik BİLMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Jalgalarla İlgili Temel Kavramları Işiğın Kırılması	1 0 0 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 5 D Y E 1 0 0 1 0 1
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar IYT Fen Fizik Fizik BİLMİNE GİRİŞ Üzügün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlişlii Temel Kavramları İşiğın Kırılması Kimya Kimya Kimya Kimyanı Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1 0 0 2 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 0
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgenleri Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar YTT Fen FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISİ VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlişili Temel Kavramları İşiğin Kırılması Kİmya Kimyanın Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1 0 0 2 0 0 1 0 0
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar IYT Fen Fizik Fizik Bilmine Girlş Düzgün Doğrusal Hareket Kavramlar ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar İşiğın Kırılması Kimya Kimya Kimyanı Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1 0 0 2 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 0
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokşenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar TYT Fen Fizik Fizik BiLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar İşiğin Kırılması Kimya	1 0 0 2 0 0 1 0 1 0

				SON	UÇ E	BEL	GES	i						T
İSTANBUL	/ BAČ	C	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	İ BİL	Κİ	ŞİSE	L GEL	iŞi№	1 KI	JRSU	7
Öğrenci								٦	Nu	mara		S	ınıf	٦
METEHAN	ZENC	βİΝ	J							0		12	2-XX	
Puan				Ge	nel				De	recelei	•			٦
Türü		u	an	Orta	lama	Snf	nf Kurum İlçe İl			I	(	Genel	٦	
TYT	<b>▼</b> 21	7,	870	292,400 37 44			44		283	3 2400 240			4063	
				Katılır	nlar:	52	62		388	27	96	2	6540	Ī
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et		şarı %	Sınıf Ort.	Kur		Gene Ort.	I
Türkçe			40	21	13	17	,75	4	14	<b>V</b> 21,32	<b>V</b> 21	1,11	₹25,6	4
Tarih-1			5	2	3	1,	25	2	25	▼ 2,43	<b>V</b> 2	2,42	▼ 2,7	4
Coğrafya-1			5	4	1	3,	75	7	<b>7</b> 5	1,13	<b>^</b> 1	1,14	<u> </u>	5
Felsefe			5	2	1	1,	75	(1)	35	1,65 1,73		▼ 2,6	5	
Din Kül. ve A	Ahl. Bi	I.	5	2	3	1,	25	2	25	7 2,32	<b>▼</b> 2	2,36	7 2,7	2
Felsefe (Seç	meli)		5	0	0	0,	00		0	▼ 0,08	▼ (	0,06	▼ 0,0	1
TYT Sosyal			20	10	8	8,	00	4	10	7,61	<u> </u>	7,72	9,6	8
Matematik-1	L		30	0	2	-0,	50	-	2	▼ 3,61	<b>▼</b> 3	3,31	▼ 8,1	4
Geometri			10	0	1	-0,	25	-	3	▼ 0,31	▼ (	),27	<b>V</b> 1,3	8
TYT Matema	tik		40	0	3	-0,	75	-	2	▼ 3,92	▼ 3	3,58	9,5	2
T	oplan	1:	120	31	24	25	,00	2	21	▼ 35,23	▼34	4,51	▼50,3	9
Soru No			12345	67890	12345	6789	0123	45	67890	12345	678	90		
TYT Türkçe			BCcDA	ADb	CcBE	DBaa	ec E	AΕ	ccDAI	EB bae	ADB	аE		
Cevap Anah	tarı	В	BCADA	AEDACC	ACEBE	DBEC	BABE	AE:	DBDAI	EBDCCD	ADB	CE		╛
TYT Sosyal				cCADB										_
Cevap Anah	tarı	В	DBBDA	AECADB	BDEAC:	DCAE	CEBD	CA						╛
TYT Matema							db			d				
Cevap Anah	tarı	В	CEEAE	EABEBD	CBDBC:	DCCE	EBCD	BD	CADAI	BBDCBC	DEB	EB		



DERSLERE GÖRE ANALIZ	<u>,</u>			
	•		_	_
/T Türkçe Türkce	S	D	_	
Söz Öbeklerinde Anlam		1	_	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM		3		
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	1
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	1
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	3
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	0	
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	0	
Sıfat-Fiiller		0	1	
Ekler ve Ek Çeşitleri		0	0	
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler				
Virgūl		0	0	
Noktalama İşaretleri - Karma Paragrafın Konusu		1		3
Paragrafia Konusu Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1			
Paragrafi İkiye Ayırma		1		
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		0		
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	10			
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		5	2	
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	1	0	1
/T Sosyal				
Tarih-1	S	D	Υ	E
Avrasya'da İlk Türk İzleri		1		
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü		0		
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi		0		
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	1	
Millî Mücadele'de Cepheler	1	1	0	]
Coğrafya-1	S	D	Υ	-
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	1	0	1
Türkiye'de Topraklar	1	0	1	
Nüfus Piramitleri	1	1	0	3
Bölgeler	1	1	0	1
Afetlerin Genel Özellikleri	1	1	0	1
Felsefe	S	D	Y	1
FELSEFEYİ TANIMA	1	0	0	
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	1
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri		1		1
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	
Din Kül. ve Ahl. Bil.			Y	
Din ve İslam		0	1	
Ahlaki Tutum ve Davranışlar		0	1	
Allah İnsan İlişkisi		1	0	
İslam ve İbadet		0	0	
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar		D.	_	_
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefi Düşünce Ahlak Felsefesi		0	0	
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri		0		
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri		0	0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri			0	
/T Matematik		_	_	_
Matematik-1	_	_	_	_
RASYONEL SAYILAR	S 1			
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR		0	0	
Üslü ifadeler		0	0	
Köklű ifadeler		0		
Tek ve Çift Sayılar		0		
Mutlak Değer Özellikleri		0	0	
Sayı Basamakları		0	0	
Kartezyen Çarpım		0	0	
Bölünebilme Kuralları		0	0	
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	
VERİ		0	0	
Oran ve Oranti		0	0	
Sayı Problemleri		0	0	
Rutin Olmayan Problemler		0	2	
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri		0	0	
Yaş Problemleri		0	0	
Hareket Problemleri		0	0	
Grafik Problemleri		0	0	
Karışım Problemleri		0	0	
Kombinasyon  Rağımsız ve Rilesik Olayların Olasılıkları		0	0	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları		0	_	_
Geometri		D	Y	
Üçgende Açılar		0	0	
Üçgenlerin Benzerliği		0	0	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri		0	0	
Özel Açılı Üçgenler		0	0	
Çokgenler Yamuk		0	0	
		0	0	
Kare				
Kare Üçgende Kenarortay		0	0	

				SON	UÇ E	BEL	GES	Sİ							
İSTANBUL .	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞL	i Bil	K	İŞİSE	L	GEL	İŞİN	٩K	JR:	SU
Öğrenci									Nu	ım	ara		S	ınıt	f
MUHAMME	TEF	RDO	OĞAN							0			12	2-X	Χ
Puan				Ge	nel				De	ere	celer	-			
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Snf Kuru		İlçe		İ	l	Genel		
TYT	<b>▼</b> 2	14,	912	292,400		39	46	;	291		24	36	2	43	00
				Katılır	atılımlar: 52 62		:	388	3	27	96	2	65	40	
Ders	Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %		Sinif Ort.		rum rt.		enel Ort.
Türkçe			40	22	18	17	,50		44	▼	21,32	<b>▼</b> 2	1,11	▼ 2	25,64
Tarih-1	1		5	4	1	3,	75		75	<b>A</b>	2,43	<b>A</b>	2,42		2,74
Coğrafya-1			5	2	3	1,	25		25	_	1,13	<b>A</b>	1,14	▼	1,55
Felsefe			5	1	4	0,	00		0	▼	1,65	▼	1,73	•	2,65
Din Kül. ve A	Ahl. E	Bil.	5	0	1	-0,	25		-5	▼ 2,32		▼	2,36	▼	2,72
Felsefe (Seç	meli)	)	5	0	0	0,	00		0	▼	0,08	▼	0,06	•	0,01
TYT Sosyal			20	7	9	4,	75		24	•	7,61	•	7,72	•	9,68
Matematik-1	L		30	4	9	1,	75		6		3,61	•	3,31	•	8,14
Geometri			10	0	0	0,	00		0	•	0,31	▼	0,27	•	1,38
TYT Matema	tik		40	4	9	1,	75		4	•	3,92	•	3,58	•	9,52
To	oplar	n:	120	33	36	24	,00		20	▼	35,23	▼3	4,51	▼ 5	50,39
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	56789	01	2345	678	90		
TYT Türkçe			bDBCk	oeEeae	bBdCB	bcBA	ebCe	eВI	EAEBa	aD	cEdD	BCE	bA		
Cevap Anah	tarı	Α	ADBCI	DAECCA	EBACB	EDBA	BECI	OBI	EAEBD	CD	AECD	BCE	DA		
TYT Sosyal			BADdI	DacBAe	adaDd	b									
Cevap Anah	tarı	Α	BADBI	CEBAD	CEBDA	CDCA	BDEI	3A(	2						
TYT Matema	tik		E a	a a	d E	a C	! c	ae	eDa						
Cevap Anah	tarı	Α	EACE	BDCBEA	BECCE	EDBC	DDC	ABO	CDBAB	DC	BDDE	BCE	BB		



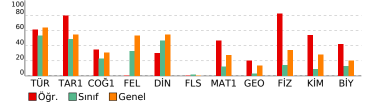
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri

Üçgende Açılar

Uçgende Açılar Uçgenderin Benzerliği Uçgender Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar

DERSLERE GÖRE ANALİZ				_
T Türkçe		_	_	_
Türkçe	s	D	Υ	В
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	5
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	3	0	10
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1		
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	
Cümlenin Ögeleri - Karma Sıfat-Fiiller	1	-	1	
Ekler ve Ek Çeşitleri	1		1	
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2		1	
Virgūl	1	0	1	
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	10
Paragrafin Konusu	1	1	0	1
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	
Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	1	-
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	1
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	10			
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	4	3	
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1			
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	1	0	1
T Sosyal			_	
Tarih-1	S	D	Υ	В
Avrasya'da İlk Türk İzleri	1	1	0	1
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	1
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1	1	-	
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	1	
Millî Mücadele'de Cepheler	1	-	0	_
Coğrafya-1	S		Y	
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	
Türkiye'de Topraklar	1	0	1	_
Nüfus Piramitleri	1			
Bölgeler	1		0	
Afetlerin Genel Özellikleri	1	_	1	_
Felsefe	S	D	Y	
FELSEFEYİ TANIMA	1		1	
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1		1	
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1		1	
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1		0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		_		
	S		Y	
Din ve İslam	1		0	
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1			
Allah İnsan İlişkisi	1	0	0	
İslam ve İbadet	1	0	0	
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1	-	0	_
Felsefe (Seçmeli)	S		Y	
Felsefi Düşünce	1	0		
Ahlak Felsefesi	1	0	0	
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1		0	
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozotlarının Felseti Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1		0	
T Matematik	1			_
		_	_	_
Matematik-1	S	D	Y	
RASYONEL SAYILAR	1	1	0	1
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1	0	0	
SAYILAR	2	0	1	
Üslü ifadeler	1		1	
Köklü ifadeler		0	0	
Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri	1			
Sayı Basamakları		0		
Kartezyen Çarpım	1			
Bölünebilme Kuralları	1		0	
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1		0	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1		0	
Fonksiyon Grafikleri	1			
VERÍ	1		0	
Oran ve Oranti	1		1	
Sayı Problemleri	3		1	
Rutin Olmayan Problemler	3		1	
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1		0	
	1		1	
Yaş Problemleri				
Yaş Problemleri Hareket Problemleri	2	0	1	
	2		0	
Hareket Problemleri		0		

				SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ								
İSTANBUL	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	EL	GEL	İŞİI	МΚ	UR	SU	
Öğrenci									Nu	ım	ara	$\prod$	S	ını	f	
MUSAB RE	SUL	GÜ	IZEL							0			12	2-X	X	
Puan				Ge	nel				De	ere	celer					
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		İI			Ger	nel	
TYT	<b>▲</b> 32	22,	079	292	,400	5	5 5		28		654		4 817		177	
				I Katılın	nlar:	52	62	2	388		279	96	2654		40	
-						Net		Ba		9	Sinif	Ku	rum	G	enel	
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et ——		%		Ort.		rt.	(	Ort.	
Türkçe			40	27	10	24,50		61	^	21,32	<b>▲</b> 2	21,11	▼	25,64		
Tarih-1			5	4	0	4,	4,00		80	^	2,43	^	2,42	^	2,74	
Coğrafya-1			5	2	1	1,75		35	^	1,13	<b>A</b>	1,14	^	1,55		
Felsefe			5	0	0	0,	00		0	▼	1,65	•	1,73	▼	2,65	
Din Kül. ve A	Ahl. B	il.	5	2	2	1,	50		30	•	2,32	•	2,36	•	2,72	
Felsefe (Seç	meli)		5	0	0	0,	00		0	▼	0,08	▼	0,06	▼	0,01	
TYT Sosyal			20	8	3	7,	25		36	▼	7,61	•	7,72	▼	9,68	
Matematik-1	L		30	15	4	14	,00		47	_	3,61	_	3,31	<b>A</b>	8,14	
Geometri			10	2	0	2,	00		20	_	0,31	_	0,27	_	1,38	
TYT Matema	tik		40	17	4	16	,00		40	<b>A</b>	3,92	<b>A</b>	3,58	<b>A</b>	9,52	
Fizik			7	6	1	5,	75		82	_	0,98	<b>A</b>	0,84	<b>A</b>	2,38	
Kimya			7	4	1	3,	75		54	<b>A</b>	0,63	_	0,54	<b>A</b>	1,96	
Biyoloji			6	3	2	2,	50		42	<b>A</b>	0,77	<b>A</b>	0,72	<b>A</b>	1,21	
TYT Fen			20	13	4	12	,00		60	_	2,38	_	2,10	<b>A</b>	5,55	
Т	oplar	n:	120	65	21	59	,75		50	_	35,23	<b>A</b> 3	34,51	<b>A</b>	50,39	
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	56789	01	2345	678	390			
TYT Türkçe			BC DA	bDbbd	eCa E	DBEC	BAe	EAI	EcdDA	EΒ	De D	ADE	BCE			
Cevap Anah	tarı	В	BCADA	EDACC	ACEBE	DBEC	BAB	EAI	EDBDA	EΒ	DCCD	ADE	BCE			
TYT Sosyal			DBBD eA B DaAe													
Cevap Anah	tarı	В	DBBDAECADBBDEACDCABCEBDCA													
TYT Matema	tik		CEE	BE c	в вс	DC a	bBb	DBI	) A	В	D					
Cevap Anah	tarı	В	CEEAE	ABEBD	CBDBC	DCCE	EBC	DBI	CADA	ВВ	DCBC	DEF	BEB			
TYT Fen			EeACC	DDeC	CCBB	Db a	A									
Cevap Anah	tarı	В	EBACC	DDDCE	CCCBB	DECC	!A									



Matematik-1

Türkçe	s	D	Υ	В%
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	3	0	10
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	10
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	10
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	10
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0	1	C
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	1	(
Sıfat-Fiiller	1	0	1	(
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1	(
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2	0	1	(
Virgül	1	0	1	(
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	10
Paragrafin Konusu	1	1	0	10
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	10
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	10
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	10
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	10	8	2	8
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	5	1	7
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	(
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	1	0	10

DERSLERE GÖRE ANALİZ

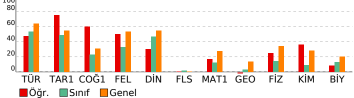
Tarin-1	5	D	Y	В%
Avrasya'da İlk Türk İzleri	1	1	0	100
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100
Millî Mücadele'de Cepheler	1	1	0	100
Coğrafya-1	s	D	Υ	В%
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	0
Türkiye'de Topraklar	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölgeler	1	1	0	100
Afetlerin Genel Özellikleri	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	В%
FELSEFEYİ TANIMA	1	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Y	В%
Din ve İslam	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	0	0	0
İslam ve İbadet	1	1	0	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Υ	В%
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
T Matematik				
		_		

S D Y B%

BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1	_		0
SAYILAR			0	100
Üslü ifadeler	1			
Köklü ifadeler	1		0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
VERİ	1	0	1	0
Oran ve Oranti	1	0	1	0
Sayı Problemleri	3	2	0	67
Rutin Olmayan Problemler	3	2	1	67
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	1	0	50
Grafik Problemleri	1	1	0	100
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Kombinasyon	1	0	0	0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri	S	D	Υ	В%
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Üçgenlerin Benzerliği	1	1	0	100
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	1	0	100
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	1	0	0	0
Prizmalar	2	0	0	0

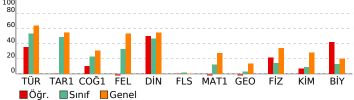
TYT Fen			
Fizik	S D	Υ	В%
FIZIK BILIMINE GIRIŞ	1 1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1 1	0	100
ISI VE SICAKLIK	1 1	0	100
Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1 0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1 1	0	100
Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar	1 1	0	100
İşığın Kırılması	1 1	0	100
Kimya	S D	Υ	В%
Kimyanın Sembolik Dili	1 1	0	100
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1 0	0	0
Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1 0	1	0
Hâl Değişimi	1 1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler	1 1	0	100
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1 0	0	0
Koligatif Özellikler	1 1	0	100

			SON	UÇ E	BEL	GES	Sİ _								
İSTANBUL	/ BAĞ	CILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i BİL	. KİŞİS	EL (	GELİ	ŞİM	Κl	JR	SU		
Öğrenci							N	uma	ara		S	ını	f		
MUSTAFA	TOPAL	OĞLU						0			12-XX				
Puan			Ge	nel				ered	celer						
Türü	Pi	uan	Orta	lama	Snf	Kuru	ım İlç	e	İI		(	Gen	iel		
TYT	<b>7</b> 260	.625	292	,400	14	17	12	8	16!	57	7 18399				
		,,,,,	Katılın		52	62		ρ	279			65			
					J2 	02	Başarı	_	inif	Kurı			enel		
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net		%	1	ort.	Or			ort.		
Türkçe		40	23	16	19,00		48	▼ 2	21,32	<b>V</b> 21	,11	▼ 2	25,64		
Tarih-1		5	4	1			75	_	2,43	<u> </u>	,42	<b>A</b>	2,74		
Coğrafya-1		5	3	0	3,	00	60	<b>A</b>	1,13	<b>A</b> 1	,14	<b>A</b>	1,55		
Felsefe		5	3	2	2,	50	50	<b>A</b>	1,65	<b>A</b> 1	,73	•	2,65		
Din Kül. ve /	Ahl. Bil.	5	2	2	1,	50	30	_	2,32	<b>7</b> 2	,36	▼	2,72		
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00	0	_	0,08	<b>▼</b> 0	,06	▼	0,01		
TYT Sosyal		20	12	5	10	,75	54	<b>A</b>	7,61	<b>A</b> 7	,72	<b>A</b>	9,68		
Matematik-1	L	30	6	4	5,	00	17	_	3,61	<u> </u>	,31	▼	8,14		
Geometri		10	0	1	-0,	25	-3	▼	0,31	<b>▼</b> 0	,27	▼	1,38		
TYT Matema	atik	40	6	5	4,	75	12	<b>A</b>	3,92	<b>▲</b> 3	,58	▼	9,52		
Fizik		7	2	1	1,75		25	_	0,98	<u> </u>	,84	▼	2,38		
Kimya		7	3	2	2,	50	36	<b>A</b>	0,63	<b>△</b> 0	,54	<b>A</b>	1,96		
Biyoloji		6	1	2	0,	50	8	<b>V</b>	0,77	<b>▼</b> 0	,72	<b>V</b>	1,21		
TYT Fen		20	6	5	4,	75	24	<b>A</b>	2,38	<u> </u>	,10	▼	5,55		
Т	oplam:	120	47	31	39	,25	33	<b>A</b> 3	35,23	<u>▲</u> 34	,51	▼:	50,39		
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345678	9012	2345	6789	90				
TYT Türkçe		cDBaI	dE bA	свссв	EcBc	dbCa	aaEAEB	DCDA	AEeb	BeEk	οA				
Cevap Anah	tarı A	ADBCI	DAECCA	EBACB	EDBA	BECI	DBEAEB	DCDA	AECD	BCEI	DΑ				
TYT Sosyal		BADdI	EBA	dcBDA	ecCA										
Cevap Anah	tarı A	BADBI	CEBAD	CEBDA	CDCA	BDEI	BAC								
TYT Matema	atik	EAC	D c c			D			С						
Cevap Anah	tarı A	EACE	BDCBEA	BECCE	EDBC	DDC	ABCDBA	BDCI	BDDE	BCEE	3B				
TYT Fen		+	D CbD		Dd										
Cevap Anah	tarı A	ACEBI	ACEBDDCCEDCBCCCABDEC												



DERSLERE GÖRE ANALİZ	
Türkçe	S D Y B
Söz Öbeklerinde Anlam	2 1 1 5
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM Metne Sözcük Yerleştirme	3 3 0 10
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 10
İki Cümleyi Karşılaştırma	1 0 1 0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU Cümlenin Öqeleri - Karma	1 1 0 10
Sıfat-Fiiller	1 0 1 (
Ekler ve Ek Çeşitleri	1 1 0 10
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler Virgül	2 1 1 5
Noktalama İşaretleri - Karma	1 1 0 10
Paragrafin Konusu	1 1 0 10
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle Paragrafı İkiye Ayırma	1 1 0 10
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2 1 1 5
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	10 4 6 4
Paragrafta Yardımcı Düşünceler Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	7 6 1 8 1 0 1 0
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1 1 0 10
rT Sosyal	
Tarih-1	SDYB
Avrasya'da İlk Türk İzleri	1 1 0 10
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1 1 0 10
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1 0 1 0
Millî Mücadele'de Cepheler	1 1 0 10
Coğrafya-1	S D Y B
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa Türkiye'de Topraklar	1 0 0 0
Nüfus Piramitleri	1 1 0 10
Bölgeler	1 1 0 10
Afetlerin Genel Özellikleri	1 0 0 0
FELSEFEYİ TANIMA	S D Y B
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1 0 1 (
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 10
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 10
20. Yüzyıl Filozofiarinin Felsefi Goruşleri  Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B
Din ve İslam	1010
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1 0 1 0
Allah İnsan İlişkisi	1 1 0 10
İslam ve İbadet İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1 1 0 10
Felsefe (Seçmeli)	SDYB
Felsefi Düşünce	1 0 0 0
Ahlak Felsefesi	1000
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1000
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0 0
T Matematik	
Matematik-1	S D Y B
RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1 1 0 10
SAYILAR	2 1 0 5
Üslü ifadeler	1 0 0 0
Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar	1 0 0 0
Mutlak Değer Özellikleri	1 0 0 0
Sayı Basamakları	1 0 1 0
Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları	1000
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1 1 0 10
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 0 1 0
Fonksiyon Grafikleri VERİ	1 0 0 0
VERI Oran ve Oranti	1 0 1 (
Sayı Problemleri	3 0 0 (
Rutin Olmayan Problemler	3 0 0 0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri	1 0 0 0
Hareket Problemleri	2 0 0 (
Grafik Problemleri	1 0 0 (
Karışım Problemleri Kombinasyon	1 0 0 0
Rombinasyon  Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1000
Geometri	S D Y B
Üçgende Açılar	1 0 0 (
Üçgenlerin Benzerliği	
Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1 0 1 (
Üçgenlerin Benzerliği	1 0 1 (
Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk	1 0 1 ( 1 0 0 ( 1 0 0 ( 1 0 0 (
Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare	1 0 1 ( 1 0 0 ( 1 0 0 ( 1 0 0 ( 1 0 0 ( 1 0 0 (
Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk	1 0 1 ( 1 0 0 ( 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0
Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay	1 0 1 ( 1 0 0 ( 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0
Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar TT Fen Fizik	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0
Üçgenlerin Benzerliği Üçgenler Kenar-Açı likikleri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar TT FEN FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 2 0 0 0  5 D Y B 1 1 0 10
Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar (T Fen Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramlan	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0
Üçgenlerin Benzerliği Üçgenler Kenar-Açı likikleri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar TT FEN FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0
Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokogenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar (T FEN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0
Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokoşenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar (T Fen Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvetü Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1 0 0 1 0 1 1 1 1 0 1 1 0 1
Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokogenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar (TFEN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramlar ISİ VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar Işiğin Kırılması	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0
Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı likikleri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar TT Fen Fizik FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar   Işiğin Kırılması	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0
Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokogenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar (TFEN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramlar ISİ VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar Işiğin Kırılması	1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 2 0 0 0   S D Y B 1 1 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 5 D Y B 1 1 1 0 10 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 1 1
Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açlıh Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar TT FEN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ DÜZĞÜN DÖĞIYUSAİ Hareket Kavramları İSİ VE SİCAKLİK EİEKTİR Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar İşiğin Kirilması Kİmyan Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1
Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokoğenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar (T Fen Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvetü Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar Işığın Kırılması Klimya	1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 2 0 0 0   SDYB 1 1 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1

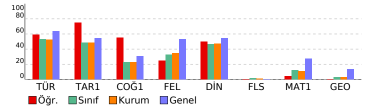
				SON	UÇ E	BEL	GES	Sİ		-							
İSTANBUL	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ Kİ	ŞİSE	LC	BELİ	iŞi⋈	l Kl	JR	SU		
Öğrenci									Nu	ma	ıra		S	ını	f		
NİSA BOZK	(UŞ							T		0 12-X							
Puan				Ge	nel				De	rec	eler						
Türü		Pu	an	Ortalama		Snf	Kurı	ım	İlçe		iı		il			Ger	nel
TYT	<b>▼</b> 20	າ4.	976	292	.400	43	50	)	314		253	536		48	97		
				Katılın		52	62		388		2796		_		40		
				Kacıııı	iliui.	T	02	!_			nıf	Kur			enel		
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et		%		rt.	Or			Ort.		
Türkçe			40	18	15	14,25		36	<b>V</b> 2	1,32	<b>▼</b> 21	1,11 725		25,64			
Tarih-1			5	0	0	0,00		0	▼	2,43	<b>▼</b> 2	,42	<b>V</b>	2,74			
Coğrafya-1			5	1	2	0,	50	1	LO	▼	1,13	<b>V</b> 1	,14	<b>V</b>	1,55		
Felsefe			5	0	1	-0,	25	-	-5	▼	1,65	<b>V</b> 1	,73	•	2,65		
Din Kül. ve A	Ahl. B	il.	5	3	2	2,	50	<u>.</u>	50	<b>A</b>	2,32	32 🔺 2		▼	2,72		
Felsefe (Seç	:meli)		5	0	0	0,	00		0	<b>V</b>	0,08	▼ (	,06	<b>V</b>	0,01		
TYT Sosyal			20	4	5	2,	75	1	L4	▼	7,61	<b>V</b> 7	,72	•	9,68		
Matematik-1	l.		30	1	6	-0,	50	-	-2	▼	3,61	<b>V</b> 3	3,31	▼	8,14		
Geometri			10	0	3	-0,	75	-	-8	▼	0,31	<b>▼</b> (	),27	▼	1,38		
TYT Matema	atik		40	1	9	-1,	-1,25		-3	▼	3,92	▼ 3	3,58	▼	9,52		
Fizik			7	2	2	1,	50	2	21	<b>A</b>	0,98	<b>A</b> (	,84	▼	2,38		
Kimya			7	1	2	0,	50		7	▼	0,63	<b>▼</b> (	,54	<b>V</b>	1,96		
Biyoloji			6	3	2	2,	50	4	12	<b>A</b>	0,77	<b>A</b> (	),72	<b>A</b>	1,21		
TYT Fen			20	6	6	4,	50	2	23	<b>A</b>	2,38	<b>△</b> 2	2,10	▼	5,55		
Т	oplan	n:	120	29	35	20	,25	1	L7	<b>▼</b> 3	5,23	▼34	,51	▼:	50,39		
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	6789	012	345	6789	90				
TYT Türkçe			bDBe	С	cBACa	bc k	cECa	aaE	EBD	aDA	ECD:	Beba	аA				
Cevap Anah	tarı	Α	ADBCI	DAECCA	EBACB	EDBA	BEC	DBE.	AEBD	CDA	ECD:	BCEI	DΑ				
TYT Sosyal				Cda	a	eDbA	В										
Cevap Anah	tarı	Α	BADBI	CEBAD	CEBDA	CDCA	BDE	BAC									
TYT Matema	atik		bde	a	b	d	D			С		С	е				
Cevap Anah	tarı	Α	EACE	BDCBEA	BECCE	EDBC	DDC	ABC	DBAB	DCB	DDE	BCEI	3B				
TYT Fen			Ad a	aD C e	d	eBDE	d										
	tarı	Α		DCCED	~= ~~												



## DEDCLEDE CÖDE ANALIZ

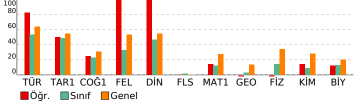
j	DERSLERE GÖRE ANALİZ	
1	TYT Türkçe Türkçe	S D Y B9
1	Söz Öbeklerinde Anlam	2 1 1 50
	SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3 3 0 10 1 0 1 0
1	Metne Sözcük Yerleştirme Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 0 1 0
l	İki Cümleyi Karşılaştırma	1 0 1 0
	CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU Cümlenin Ögeleri - Karma	1 0 0 0
l	Sifat-Fiiller	1 0 0 0
	Ekler ve Ek Çeşitleri Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1 0 0 0
	Virgūl	1 1 0 10
	Noktalama İşaretleri - Karma Paragrafin Konusu	1 1 0 10 1 0 1 0
l	Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 0 1 0
	Paragrafi İkiye Ayırma	1 0 1 0
	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2 0 1 0 10 6 3 60
	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7 4 3 57
	Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 0 1 0
	Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar  TYT Sosyal	1 1 0 10
	Tarih-1	S D Y B9
	Avrasya'da İlk Türk İzleri	1 0 0 0
	Oğuzların İslamiyet'i Kabulü Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1 0 0 0
	I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1 0 0 0
	Millî Mücadele'de Cepheler	1 0 0 0
	Coğrafya-1 Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	S D Y B9
	Türkiye'de Topraklar	1 0 1 0
	Nüfus Piramitleri	1 0 1 0
	Bölgeler Afetlerin Genel Özellikleri	1 0 0 0
	Felsefe	S D Y B9
	FELSEFEYÎ TANIMA	1 0 1 0
	FELSEFE İLE DÜŞÜNME MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0 0
	15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0 0
	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0 0
	Din Kül. ve Ahl. Bil.  Din ve İslam	S D Y B9
	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1 1 0 10
	Allah İnsan İlişkisi	1 0 1 0
	İslam ve İbadet İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1 1 0 10 1 1 0 10
	Felsefe (Seçmeli)	S D Y B9
	Felsefi Düşünce	1 0 0 0
	Ahlak Felsefesi MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0 0
	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0 0
	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0 0
	TYT Matematik  Matematik-1	S D Y B9
	RASYONEL SAYILAR	1 0 1 0
	BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1 0 1 0
	SAYILAR Üslü ifadeler	2 0 1 0
	Köklü ifadeler	1 0 0 0
	Tek ve Çift Sayılar	1 0 1 0
	Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları	1 0 0 0
	Kartezyen Çarpım	1 0 0 0
	Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler	1 0 0 0
	Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 0 1 0
	Fonksiyon Grafikleri	1 0 0 0
	VERİ Oran ve Orantı	1 0 0 0
	Sayı Problemleri	3 0 0 0
	Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3 0 1 0 1 0 0 0
	Yaş Problemleri	1 1 0 10
	Hareket Problemleri	2 0 0 0
	Grafik Problemleri Karışım Problemleri	1 0 0 0
	Kombinasyon	1 0 0 0
	Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1 0 0 0
	Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Üçgenlerin Benzerliği	1 0 0 0 S D Y B9 1 0 0 0 1 0 1 0
	Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Üçgenlerin Benzerliği  Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1 0 0 0 0 S D Y B? 1 0 0 0 0 1 0 1 0 0 0
	Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Üçgenlerin Benzerliği	1 0 0 0 S D Y B9 1 0 0 0 1 0 1 0
	Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Üçgende Kenar-Açı İlişkileri  Özel Açılı Üçgenler  Çokgenler  Yamuk	1 0 0 0  S D Y B9  1 0 0 0  1 0 1 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0
	Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Üçgenlerin Benzerliği  Üçgenler Menzerliği  Özel Açılı Üçgenler  Çokgenler	1 0 0 0 0 S D Y B9 1 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0
	Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Üçgende Kenar-Açı İlişkileri  Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk  Kare  Üçgende Kenarortay Prizmalar	1 0 0 0  S D Y B9  1 0 0 0  1 0 1 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0
	Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar	1 0 0 0  S D Y B <sup>9</sup> 1 0 0 0  1 0 1 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  2 0 1 0
	Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar  TYT Fen Fizik	1 0 0 0  S D Y B9  1 0 0 0  1 0 1 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 1 0
	Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar	1 0 0 0  S D Y B <sup>9</sup> 1 0 0 0  1 0 1 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  2 0 1 0
	Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar  TYT Fen  Fizik FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Döğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK	1 0 0 0  S D Y 89  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 1 0
	Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk  Kare  Üçgende Kenarortay Prizmalar  TYT Fen  Fizik  FiZiK BİLİMİNE GİRİŞ  Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları  ISI VE SİCAKLIK  Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1 0 0 0  S D Y B <sup>9</sup> 1 0 0 0  1 0 1 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 1 0  2 0 1 0  S D Y B <sup>9</sup> 1 1 0 10  1 0 1 0  1 0 1 0  1 0 1 0  1 0 1 0  1 0 1 0  1 0 1 0
	Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar  TYT Fen  Fizik FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk  Kare  Üçgende Kenarortay Prizmalar  TYT Fen  Fizik  Fizik BİLİMİNE GİRİŞ  Düğgün Doğrusal Hareket Kavramları  ISI VE SİCAKLIK  Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri  Kaldırma Kuvveti  Dalgalarla İlgili Temel Kavramları  Işiğın Kırılması	1 0 0 0 0 0 0 5 D Y 8'4 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
	Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çökgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar  TYT Fen  Fizik  Fizik BiLiMiNE GiRiŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar	1 0 0 0 0 0 S D Y B 9 1 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0
	Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk  Kare  Üçgende Kenarortay Prizmalar  TYT Fen  Fizik  Fizik BİLİMİNE GİRİŞ  Düğgün Doğrusal Hareket Kavramları  ISI VE SİCAKLIK  Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri  Kaldırma Kuvveti  Dalgalarla İlgili Temel Kavramları  Işiğın Kırılması	1 0 0 0 0 0
	Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çökgenler Yamuk  Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar  TYT Fen  Fizik  Fizik BiLiMiNE GiRiŞ  Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK  Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar  İşiğin Kriması  Kimya  Kimyanın Sembolik Dili  Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma  Güçlü Etkileşimler / Jonik Bağ	1 0 0 0 0
	Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar  TYT Fen  Fizik Fizik Bilmine Gisiş Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar Işişün Kırılmas  Kimya  Kimya  Kimyanın Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ Hál Değişimi	1 0 0 0  S D Y B <sup>3</sup> 1 0 0 0  1 0 1 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 1 0
	Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare  Üçgende Kenarortay Prizmalar  TYT Fen  FİZİK  FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ  Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISİ VE SİCAKLIK  Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti  Dalgalarla İlgili Temel Kavramları  İşiğin Kırılması  Kimya  Kimyanın Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma  Güçlü Etkileşimler / Jonnik Bağ	1 0 0 0  S D Y B <sup>3</sup> 1 0 0 0  1 0 1 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 0 0  1 0 1 0  2 0 1 0   S D Y B <sup>3</sup> 1 1 0 10  1 0 1 0  1 0 1 0  1 0 1 0  1 0 1 0  1 0 1 0  1 0 1 0  5 D Y B <sup>3</sup> 1 1 0 10  1 0 1 0  5 D Y B <sup>3</sup> 1 1 0 10  1 0 1 0  1 0 1 0  1 1 0 10  1 0 1 0  1 1 0 10  1 1 0 10  1 1 0 10  1 1 0 10  1 1 0 10  1 1 0 10  1 1 0 10  1 0 0 0  5 D Y B <sup>3</sup> 1 1 0 10  1 0 0 0  1 0 1 0 1

				SON	ווכ ד	) E I -	CE	-i							T
ic TANDUU	<u> </u>	čc							icics	_	<u> </u>	icin	1 1/1	ID CI I	+
İSTANBUL	/ BA	GC	ILAR /	OZEL	_ GUN	EŞL	I BIL	. K	IŞISE	:L	GEL	IŞIM	IKI	URSU	إل
Öğrenci									Nu	m	ara		S	ınıf	_ -
NİSA SEL										0			12	2-XX	
Puan		_		Ge	nel				De	re	celer				
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	m	İlçe		İI		(	Genel	
TYT	<b>▼</b> 2	47,	779	292	,400	28	28 33		182		1908		08 205		
				Katılın	nlar:	52	52 62		388		2796		2654		i
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	Net		В					rum Gen rt. Ort		I
Türkçe			40	27	13	23,75		59	<b>A</b>	21,32	<u>^</u> 21	1,11	▼25,6	4	
Tarih-1			5	4	1	3,	75		75	<b>A</b>	2,43	<b>▲</b> 2	2,42	<u> </u>	4
Coğrafya-1			5	3	1	2,	75		55	_	1,13	<b>A</b> 1	L,14	<b>▲</b> 1,5	5
Felsefe			5	2	3	1,	25		25	•	1,65	<b>V</b> 1	L,73	▼ 2,6	5 -
Din Kül. ve A	Ahl. E	Bil.	5	3	2	2,	50		50	^	2,32	<b>▲</b> 2	2,36	▼ 2,7	2
Felsefe (Seç	meli)	)	5	0	0	0,	00		0	•	0,08	▼ (	0,06	▼ 0,0	1
TYT Sosyal			20	12	7	10	,25		51	<b>A</b>	7,61	<b>A</b> 7	7,72	<b>▲</b> 9,6	8
Matematik-1	L		30	3	7	1,	25		4	•	3,61	▼ 3	3,31	▼ 8,1	4
Geometri			10	0	0	0,	00		0	•	0,31	▼ (	),27	<b>V</b> 1,3	8
TYT Matema	tik		40	3	7	1,	25		3	•	3,92	▼ 3	3,58	▼ 9,5	2
T	oplar	n:	120	42	27	35	,25		29	<b>A</b>	35,23	<b>▲</b> 34	1,51	▼50,3	9
Soru No			12345	67890	12345	6789	0123	345	6789	01	2345	678	90		
TYT Türkçe			cDBbDAEbbcdBdCaEcBcdECDcEAEBDCDAECDBCEbA												
Cevap Anah	tarı	Α	ADBCDAECCAEBACBEDBABECDBEAEBDCDAECDBCEDA												
TYT Sosyal			BADaI	CEB e	bdaDA	CDbb	В								
Cevap Anah	tarı	Α	BADBDCEBADCEBDACDCABDEBAC												
TYT Matema	tik		ae	DbcEc	acC										
Cevap Anah	tarı	Α	EACEE	BDCBEA	BECCE	EDBC	DDC	ABC	DBAB	DC	BDDE	BCE	вв		



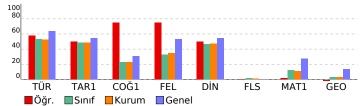
T Türkçe		
Türkçe	S D Y	/ F
Söz Öbeklerinde Anlam	2 1 1	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3 3 0	) 1
Metne Sözcük Yerleştirme	1 0 1	l
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0	) 1
İki Cümleyi Karşılaştırma	1 1 0	) 1
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1 1 0	) 1
Cümlenin Ögeleri - Karma	1 0 1	l
Sıfat-Fiiller	1 0 1	L
Ekler ve Ek Çeşitleri	1 0 1	L
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2 1 1	1 !
Virgül	1 0 1	L
Noktalama İşaretleri - Karma	1 1 0	) 1
Paragrafin Konusu	1 0 1	L
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 0	) 1
Paragrafi İkiye Ayırma	1 0 1	L
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2 1 1	1 !
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	10 8 2	2 1
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7 7 0	) 1
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 0 1	L
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1 1 0	) 1
T Sosyal		
Tarih-1	S D Y	/ E
Avrasya'da İlk Türk İzleri		) 1
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1 1 0	
Oguziarin islamiyet i Kabulu Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1 1 0	
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1 0 1	
Millî Mücadele'de Cepheler	1 1 0	
	· · · · ·	
Coğrafya-1		
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa		) 1
Türkiye'de Topraklar	1 1 0	
Nüfus Piramitleri		) 1
Bölgeler	1 0 0	
Afetlerin Genel Özellikleri	1 0 1	_
Felsefe	SDY	/ E
FELSEFEYİ TANIMA	1 0 1	L
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1 0 1	L
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 1	L
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0	) 1
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0	) 1
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y	/ E
Din ve İslam	1 1 0	) 1
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1 1 0	) 1
Allah İnsan İlişkisi	1 0 1	L
Íslam ve Íbadet	1 0 1	L
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1 1 0	) 1
Felsefe (Seçmeli)	S D Y	/ E
Felsefi Düşünce	1 0 0	)
Ahlak Felsefesi	1 0 0	
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0	)
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0	
T Matematik		
Matematik-1	S D Y	
RASYONEL SAYILAR	1 0 0	
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1 0 0	
SAYILAR	2 1 0	
Üslü ifadeler	1 0 1	
Köklü ifadeler	1 0 1	
Tek ve Çift Sayılar		) 1
	1 0 1	
		L
	1 0 1	
Sayı Basamakları	1 0 1 1 1 0	) 1
Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım		
Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler	1 1 0	L
Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 1 C 1 0 1	L L
Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 1 0 1 0 1 1 0 1	1 1 1
Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler	1 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1	l l l
Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI	1 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0	l l l
Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri	1 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri	1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0	
Sayi Basamaklari Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallari Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Örantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayaya Problemler	1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 3 0 0 0	
Sayi Basamaklari Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallari Onermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0	
Sayi Basamaklari Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri	1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Sayi Basamaklari Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallari Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Örantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri	1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Sayi Basamaklari Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurrallari Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Örantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri	1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 0 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Sayi Basamaklari Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Onermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri	1 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Sayi Basamaklari Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallari Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler '\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"	1 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Sayi Basamaklari Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallari Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Örantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşe Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Beğimli, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları	1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1	
Sayi Basamaklari Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri	1 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 3 0 0 1 0 0 5 D v	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Sayi Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Onermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Delbemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımılı, Bağımsızı ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar	1 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Sayi Basamaklari Kartezyen, Çarpım Bölünebilme Kurallari Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fönksiyon Grafikleri VERI Öran ve Örantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları Geometri Öçgende Açılar	1 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 3 0 0 1 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Sayi Basamaklari Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallari Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Öğünlürü İstanın Ölaşılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenderi Benzerliği Üçgende Kenar-Açı llişkileri	1 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 3 0 0 1 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Sayi Basamaklari Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Onermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Özgemle Kanışımı Verbilemleri Özgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Açılar	1 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Sayi Basamaklari Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallari Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fönksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Örantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları  Geometri Öçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçel Açılı Üçgenler Çokgenleri	1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Sayi Basamaklari Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallari Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Cayılı İleşik Olayıların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgender Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenleri Vamuk	1 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 3 0 0 1 0 0	
Sayi Basamaklari Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallari Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fönksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Örantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları  Geometri Öçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçel Açılı Üçgenler Çokgenleri	1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

				SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ								1
İSTANBUL ,	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞL	i Bil	L K	İŞİSE	Ŀ	GEL	İŞ	ім к	UR	SU	
Öğrenci									Nu	m	ara		S	ını	f	] -
ÖĞREDEN	BUR	AK								0		1	12	2-X	X	-
Puan				Ge	nel					re	celer	<u> </u>				]
Türü		Pu	an		lama	Snf	Kurı	ım	İlçe		i			Ge	nel	
TYT	<u>^</u> 29	24	E00	+	,400	7	7	_	49		1016				271	
111	Z:	94,	360													ļ
			ı	Katılır	nlar:	52	62		388			2796		2654		
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	et Ba			Sinif Ort.		urum Ort.	1	ienel Ort.	
Türkçe			40	34	4	33,00			83	_	21,32		21,11	_	25,64	
Tarih-1			5	3	2	2,	50		50	_	2,43	_	2,42	▼	2,74	1
Coğrafya-1			5	2	3	1,	1,25		25	_	1,13	_	1,14	▼	1,55	1
Felsefe			5	5	0	5,	00	1	100	<b>A</b>	1,65	_	1,73	_	2,65	]=
Din Kül. ve A	hl. B	il.	5	5	0	5,	00	1	100		2,32	_	2,36	_	2,72	1
Felsefe (Seç	meli)		5	0	0	0,	00		0	▼	0,08	▼	0,06	▼	0,01	
TYT Sosyal			20	15	5	13	,75		69	<b>A</b>	7,61	_	7,72	<b>A</b>	9,68	
Matematik-1	Matematik-1				7	4,	25		14	<b>A</b>	3,61	_	3,31	▼	8,14	ĺ
Geometri			10	0	1	-0	25		-3	▼	0,31	▼	0,27	▼	1,38	1
TYT Matema	tik		40	6	8	4,	00		10	_	3,92	^	3,58	▼	9,52	
Fizik			7	0	5	-1.	-1,25		-18	▼	0,98	▼	0,84	▼	2,38	ĺ
Kimya			7	1	0	1,	1,00		14		0,63	_	0,54	▼	1,96	
Biyoloji			6	1	1	0,75 1		13	▼	0,77	^	0,72	▼	1,21		
TYT Fen			20	2	6	0,	50		3	▼ 2,38			2,10	▼	5,55	
To	oplan	n:	120	57	23	51	,25		43	_	35,23	_	34,51	_	50,39	ĺ
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	67	890			ĺ
TYT Türkçe			BCcDA	AED C	dCEBE	DBEC	BbB:	EAF	EDBDA	EΒ	DeCD	ΑĽ	BCE			ĺ
Cevap Anah	tarı	В	BCADA	AEDACC	ACEBE	DBEC	BAB:	EAI	EDBDA	EΒ	DCCD	ΑĽ	BCE			
TYT Sosyal			caBDA	AcebDB	BDEAC	DCAE	BC .									]
Cevap Anah	tarı	В	DBBDA	AECADB	BDEAC	DCAE	CEB	DCI	Ą							] =
TYT Matema	tik		C EdE	C E	B de	С	a.	ba		С						]
Cevap Anah	tarı	В	CEEAE	EABEBD	CBDBC	DCCE	EBC	DBI	CADA	BB	DCBC	DE	BEB			
TYT Fen			dee	eeb C		D d										
Cevap Anah	tarı	В	EBACC	CDDDCE	CCCBB	DECC	!A									
100 80 60 40																



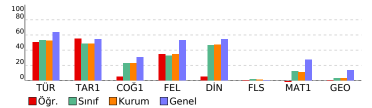
DERSLERE GÖRE ANALİZ	
T Türkçe Türkçe	S D Y E
Söz Öbeklerinde Anlam	2 1 1 5
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3 3 0 1
Metne Sözcük Yerleştirme Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 1
İki Cümleyi Karşılaştırma	1 1 0 1
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1 1 0 1
Cümlenin Ögeleri - Karma	1 0 0
Sifat-Fiiller Ekler ve Ek Çeşitleri	1 1 0 1
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2 2 0 1
Virgül	1 0 1
Noktalama İşaretleri - Karma	1 1 0 1
Paragrafin Konusu Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 0 1
Paragrafi İkiye Ayırma	1 1 0 1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2 1 1 5
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	10 9 1 9
Paragrafta Yardımcı Düşünceler Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	7 7 0 1 1 1 0 1
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1 1 0 1
T Sosyal	
Tarih-1	SDYE
Avrasya'da İlk Türk İzleri	1 1 0 1
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1 1 0 1
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi . Dünya Savaşı (1914-1918)	1 0 1
Millî Mücadele'de Cepheler	1 1 0 1
Coğrafya-1	SDYE
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1 0 1
Türkiye'de Topraklar	1 0 1
Nüfus Piramitleri Bölgeler	1 1 0 1
Bolgeler Afetlerin Genel Özellikleri	1 0 1
Felsefe	SDYE
FELSEFEYÎ TANIMA	1 1 0 1
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1 1 0 1
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 1
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 1
Din Kül. ve Ahl. Bil.	SDYE
Din ve İslam	1 1 0 1
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1 1 0 1
Allah İnsan İlişkisi	1 1 0 1
slam ve İbadet İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1 1 0 1
Felsefe (Seçmeli)	S D Y E
Felsefi Düşünce	1 0 0
Ahlak Felsefesi	1 0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
T Matematik	100
Matematik-1	S D Y E
RASYONEL SAYILAR	1 1 0 1
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1 0 1
SAYILAR	2 2 0 1
Öslü ifadeler Köklü ifadeler	1 0 0
Tek ve Çift Sayılar	1 0 0
Mutlak Değer Özellikleri	1 0 0
Sayı Basamakları	1 1 0 1
Kartezyen Çarpım	1 1 0 1
Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler	1 0 1
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 1 0 1
Fonksiyon Grafikleri	1 0 0
VERI	1 0 0
Oran ve Oranti	1 0 0
Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler	3 0 0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1 0 1
raș Problemleri	1 0 0
Hareket Problemleri	2 0 1
Grafik Problemleri Karışım Problemleri	1 0 0
Kombinasyon	1 0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1 0 0
Geometri	SDYE
Üçgende Açılar	1 0 0
Üçgenlerin Benzerliği	1 0 1
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler	1 0 0
Çokgenler	1 0 0
/amuk	1 0 0
Kare	1 0 0
Üçgende Kenarortay Prizmalar	1 0 0
rizmaiar F Fen	2 0 0
Fizik	SDYE
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1 0 1
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1 0 1
SI VE SICAKLIK	1 0 0
Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1 0 0
Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar	1 0 1
şığın Kırılması	1 0 1
Kimya	SDYE
Kimyanın Sembolik Dili	1 1 0 1
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1 0 0
Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1 0 0
	1 0 0
	1 0 0
Hål Degisimi Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1 0 0

	SONUÇ BELGESİ													
İSTANBUL	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	İ BİL	. K	İŞİSE	L GEL	İŞİ№	1 KI	JRSU	
Öğrenci									Nu	mara		S	ınıf	
ÖMER ROJI	TAF	ΑN	GİN						12	2-XX				
Puan				Ge	nel				De	receler				
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf Kurum		m	İlçe	i			Genel	
TYT	<b>▼</b> 2!	50,	007	292	,400	22	26		169	18	64	2	0174	
				Katılır	nlar:	52	62		388	27	96	2	6540	
Ders			Soru Doğru Yanlış			N	et	Ва	aşarı %	Sınıf Ort.	Kur		Genel Ort.	
Türkçe			40	26	11	23,25			58	<u>▲</u> 21,32	<b>▲</b> 21	1,11	▼25,64	
Tarih-1			5	3	2	2,50			50	<b>▲</b> 2,43	<b>▲</b> 2	2,42	▼ 2,74	
Coğrafya-1			5	4	1	3,	75		75	<b>▲</b> 1,13	<b>A</b> 1	1,14	<b>1</b> ,55	
Felsefe	Felsefe			4	1	3,	75		75	<b>1</b> ,65	<b>A</b> 1	1,73	<b>2</b> ,65	
Din Kül. ve A	Ahl. B	il.	5	3	2	2,	50		50	2,32	<b>▲</b> 2	2,36	▼ 2,72	
Felsefe (Seç	meli)	1	5	0	0	0,00			0	▼ 0,08	<b>▼</b> (	0,06	▼ 0,01	
TYT Sosyal			20	14	6	12,50			63	7,61	<b>A</b> 7	7,72	9,68	
Matematik-1	L		30	1	2	0,	50		2	▼ 3,61	▼ 3	3,31	▼ 8,14	
Geometri			10	0	1	-0,	25		-3	▼ 0,31	▼ (	),27	▼ 1,38	
TYT Matema	tik		40	1	3	0,	25		1	▼ 3,92	▼ 3	3,58	▼ 9,52	
T	oplar	n:	120	41	20	36	,00		30	<u>▲</u> 35,23	<b>▲</b> 34	4,51	▼50,39	
Soru No			12345	67890	12345	6789	0123	45	6789	012345	678	90		
TYT Türkçe			BC DdEDe CdC BdcBECdcBEAEeacAEBDCaDADBCE											
Cevap Anah	tarı	В	BCADA	AEDACC	ACEBE	DBEC	BABE	AE	DBDA	EBDCCD	ADB(	CE		
TYT Sosyal			DdBaAEdADBBDEAaedABC											
Cevap Anah	tarı	В	DBBDAECADBBDEACDCABCEBDCA											
TYT Matema	tik		b Ed								a			
Cevap Anah	tarı	В	CEEAEABEBDCBDBCDCCEEBCDBDCADABBDCBCDEBEB											



DERSLERE GÖRE ANALİZ	
YT Türkçe	
Türkçe	SDYE
Söz Öbeklerinde Anlam	2 1 0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3 3 0 1
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 1
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 1
İki Cümleyi Karşılaştırma	1 0 1
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1 1 0 1
Cümlenin Ögeleri - Karma	1 1 0 1
Sıfat-Fiiller	1 0 0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1 0 1
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2 1 0
Virgül	1 0 1
Noktalama İşaretleri - Karma	1 1 0 1
Paragrafin Konusu	1 1 0 1
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 0 1
Paragrafi İkiye Ayırma	1 0 1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2 0 2
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	10 10 0 1
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7 5 2
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 0 1
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1 0 1
YT Sosyal	
Tarih-1	SDYE
Avrasya'da İlk Türk İzleri	1 1 0 1
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1 1 0 1
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1 1 0 1
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1 0 1
Millî Mücadele'de Cepheler	1 0 1
Coğrafya-1	SDYE
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1 0 1
Türkiye'de Topraklar	1 1 0 1
Nüfus Piramitleri	1 1 0 1
Bölgeler	1 1 0 1
Afetlerin Genel Özellikleri	1 1 0 1
Felsefe	5 D Y E
FELSEFEYİ TANIMA	1 0 1
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1 1 0 1
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 1
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 1
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 1
Din Kül. ve Ahl. Bil.	SDYE
Din ve İslam	1 0 1
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1 0 1
Allah İnsan İlişkisi	1 1 0 1
İslam ve İbadet	1 1 0 1
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1 1 0 1
Felsefe (Seçmeli)	SDYE
Felsefi Düşünce	1 0 0
Ahlak Felsefesi	1 0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
YT Matematik	
Matematik-1	SDYE
RASYONEL SAYILAR	1 1 0 1
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1 1 0 1
SAYILAR	
	2 0 1
Üslü ifadeler	1 0 0
Köklü ifadeler	1 0 0
Tek ve Çift Sayılar	1 0 0
Mutlak Değer Özellikleri	1 0 0
Sayı Basamakları	1 0 0
Kartezyen Çarpım	1 0 0
Bölünebilme Kuralları	1 0 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1 0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 0 0
Fonksiyon Grafikleri	1 0 0
VERÍ	1 0 0
Oran ve Oranti	1 0 0
Sayı Problemleri	3 0 0
Rutin Olmayan Problemler	3 0 0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1 0 0
Yaş Problemleri	1 0 0
Hareket Problemleri	2 0 0
Grafik Problemleri	1 0 0
Karışım Problemleri	1 0 0
	1 0 0
Kombinasyon	1 0 0
Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	
	SDYE
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	S D Y E
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Üçgenlerin Benzerliği	1 0 0 1 0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açlar  Üçgenlerin Benzerliği  Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1 0 0 1 0 0 1 0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Üçgenlerin Benzerliği  Üçgende Kenar-Açı İlişkileri  Özel Açılı Üçgenler Çokgenler  Yamuk	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Üçgenlerin Benzerliği  Üçgende Kenar-Açı ilişkileri  Özel Açılı Üçgenler  Çokgenler	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0

				CON			C E 4	- i							Ī
				SON											Ľ
İSTANBUL	/ BA	GC	ILAR /	OZEL	GUN	EŞL	I BIL	. K	IŞISE	L	GEL	IŞIM	1 KI	JRSU	ļL
Öğrenci									Nu	m	ara		S	ınıf	]-
ÖMERARİF	YILE	ΟIZ								0			12	?-XX	
Puan				Ge	nel				De	re	celer				ĺ
Türü		Pu	an	Orta	Ortalama		Snf Kuru		İlçe		İ		(	Genel	l
TYT	<b>▼</b> 2	17,	793	292,400		38 45			284	24		04	2	4073	
				Katılır	nlar:	52 62			388		27	96	2	6540	ĺ
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	Net E			aşarı %		Sinif Ort.	Kur		Genel Ort.	
Türkçe			40	24	15	20,25			51	<b>▼</b> 21,32		<b>▼</b> 21	1,11	▼25,64	1
Tarih-1			5	3	1	2,75			55	<b>A</b>	2,43		2,42	<u> </u>	1
Coğrafya-1			5	1	3	0,	0,25		5	▼ 1,13		<b>V</b> 1	1,14	<b>V</b> 1,55	1
Felsefe			5	2	1	1,	75		35	A	1,65	<b>A</b> 1	L,73	▼ 2,65	-
Din Kül. ve A	Ahl. E	Bil.	5	1	3	0,	25		5	▼	2,32	<b>▼</b> 2	2,36	▼ 2,72	1
Felsefe (Seç	meli)	)	5	0	0	0,00		0	▼	0,08	▼ (	0,06	▼ 0,01	1	
TYT Sosyal			20	7	8	5,	00		25	▼	7,61	<b>▼</b> 7	7,72	▼ 9,68	1
Matematik-1	L		30	0	1	-0,	25		-1	▼	3,61	<b>V</b> 3	3,31	▼ 8,14	ĺ
Geometri			10	0	0	0,	00		0	▼	0,31	▼ (	),27	<b>7</b> 1,38	İ
TYT Matema	tik		40	0	1	-0,	-0,25		-1		3,92	▼ 3	3,58	▼ 9,52	İ
T	oplar	n:	120	31	24	25	,00		21	▼	35,23	▼ 34	1,51	▼50,39	ĺ
Soru No			12345	67890	12345	6789	0123	345	6789	01	2345	678:	90	I	ĺ
TYT Türkçe	cadCB	EDBc	BECI	odE	EAEBD	аD	AEbD	aCb1	DA		ĺ				
Cevap Anah	tarı	Α	ADBCI	DAECCA	EBACB	EDBA	BECI	OBE	EAEBD	CD	AECD	BCE	DA		
TYT Sosyal ADaDecB e b DAeaCb															
Cevap Anahtari A BADBDCEBADCEBDACDCABDEBAC															
TYT Matema	tik		d												
Cevap Anahtarı A EACEBDCBEABECCEEDBCDDCABCDBABDCBDDEBCEBB															



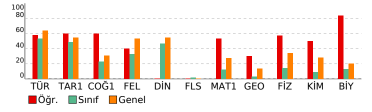
# TVT 12202601

YT 12202601	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	
YT Türkçe	
Türkçe	S D Y B
Söz Öbeklerinde Anlam	2 1 1 5
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3 2 1 6
Metne Sözcük Yerleştirme	1 0 1 0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 0 1 0
İki Cümleyi Karşılaştırma CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1 0 1 0
CUMLENIN ANLAMI VE YORUMU  Cümlenin Ögeleri - Karma	1 1 0 1 0
Sıfat-Fiiller	1010
Ekler ve Ek Çeşitleri	1 0 0 0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2 0 2 0
Virgül	1 0 1 0
Noktalama İşaretleri - Karma	1 1 0 10
Paragrafin Konusu	1 1 0 10
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 0 10
Paragrafi İkiye Ayırma	1 1 0 10
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2 1 1 5
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10 9 1 9 7 5 2 7
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	101 (
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1 1 0 10
YT Sosyal	
Tarih-1	S D Y B
Avrasya'da İlk Türk İzleri	1000
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1 1 0 10
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1 1 0 10
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1 0 1 0
Millî Mücadele'de Cepheler	1 1 0 10
Coğrafya-1	S D Y B
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1 0 1 (
Türkiye'de Topraklar	1 0 1 (
Nüfus Piramitleri	1 1 0 10
Bölgeler	1 0 0 0
Afetlerin Genel Özellikleri	1 0 1 0
Felsefe	S D Y B
FELSEFEYİ TANIMA	1 0 0 0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1 0 1 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0 0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 10
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 10
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B
Din ve İslam	1010
Ahlaki Tutum ve Davranışlar Allah İnsan İlişkisi	1 0 1 0
İslam ve İbadet	1 1 0 10
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1 0 0 0
Felsefe (Seçmeli)	SDYB
Felsefi Düşünce	1000
Ahlak Felsefesi	1 0 0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0 0
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0 0
YT Matematik	
Matematik-1	S D Y B
RASYONEL SAYILAR	1 0 0 0
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1 0 0 0
SAYILAR	2 0 0 0
Üslü ifadeler	1 0 1 0
Köklü ifadeler	1 0 0 0
Tek ve Çift Sayılar	1 0 0 0
Mutlak Değer Özellikleri	1 0 0 0
Sayı Basamakları	1 0 0 0
Kartezyen Çarpım	1 0 0 0
Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler	1 0 0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1000
Fonksiyon Grafikleri	1000
VERİ	1000
Oran ve Oranti	1 0 0 0
Sayı Problemleri	3 0 0 0
Rutin Olmayan Problemler	3 0 0 0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1 0 0 0
Yaş Problemleri	1 0 0 0
Hareket Problemleri	2 0 0 (
Grafik Problemleri	1 0 0 0
Karışım Problemleri	1000
Kombinasyon	1 0 0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1000
Geometri	S D Y B
Üçgende Açılar	1 0 0 0
Üçgenlerin Benzerliği	1000
Onesada Kanas Assiliatidasi	1 0 0 0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	
Özel Açılı Üçgenler	
Özel Açılı Üçgenler Çokgenler	1 0 0 0
Özel Açlı Üçgenler Çokgenler Yamuk	1 0 0 0
Özel Açılı Üçgenler Çokgenler	1 0 0 0

			SON	UÇ E	BEL	GES	i					TYT 12202601
İSTANBUL	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	- GÜN	IEŞLİ	BİL	KİŞİSE	EL GEI	_işiM	KU	RSU	DERSLERE GÖRE ANALIZ
Öğrenci							Nu	ımara		Sıı	nıf	TYT Türkçe
RABİS AKE	RULUT						1	44	$\dashv$	12-		Türkçe Söz Öbeklerinde Anlam
	1		Τ_				JL					SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM  Metne Sözcük Yerleştirme
Puan	Pu	an		nel			1	erecele				Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri İki Cümleyi Karşılaştırma
Türü			Orta	lama	Snf	Kurum	İlçe	:	İl	G	enel	CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU Cümlenin Ögeleri - Karma
TYT	422,	538	292	,400	1	1	3		53	4	186	Sıfat-Fiiller Ekler ve Ek Çeşitleri
			Katılır	nlar:	52	62	388	3 27	796	26	5540	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler Virgül
Doro		Corre	Doğru	Vanle	N.	. 1	Başarı	Sınıf	Kurı	um	Genel	Noktalama İşaretleri - Karma Paragrafın Konusu
Ders	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Soru	Doğru	Yanlış	Ne	et	%	Ort.	Or	t.	Ort.	Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle
Türkçe		40	30	2	29,	50	74	<b>▲</b> 21,32	2 4 21	,11	25,64	Paragrafi İkiye Ayırma Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama
Tarih-1		5	5	0	5,0	00	100	▲ 2,43	2	,42	2,74	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) Paragrafta Yardımcı Düşünceler
Coğrafya-1		5	4	0	4,0	00	80	▲ <sub>1,13</sub>	A 1	,14	1,55	Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar
Felsefe		5	1	0	1,0		20	<b>V</b> 1,65	+	-	7 2,65	TYT Sosyal
	AL DI			_	<u> </u>				+			Tarih-1  Avrasya'da İlk Türk İzleri
Din Kül. ve		5	0	0	0,0		0	2,32	+			Oğuzların İslamiyet'i Kabulü
Felsefe (Seg	çmeli)	5	4	0	4,0	00	80	0,08			0,01	Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi I. Dünya Savaşı (1914-1918)
TYT Sosyal		20	14	0	14,	00	70	7,61	. ^ 7	,72	9,68	Millî Mücadele'de Cepheler  Coğrafya-1
Matematik-	1	30	26	1	25,	75	86	<b>▲</b> 3,61	. 🔺 3	,31	8,14	Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa Türkiye'de Topraklar
Geometri		10	0 8 0			00	80	0,31 0,27			1,38	Nüfus Piramitleri
TYT Matema	atik	40	34	1	33,	75	84	<b>▲</b> 3,92	<u> </u>	,58	9,52	Bölgeler Afetlerin Genel Özellikleri
Fizik		7	6	1	5,	75	82	<u> </u>	A 0	84	2,38	FELSEFEYİ TANIMA
		7	5	1	4,		68	△ 0,63	+	_	1,96	FELSEFE İLE DÜŞÜNME MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri
Kimya					· ·			<del> </del>	+	-+		15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri
Biyoloji		6	6	0	6,0		100	0,77	1.		1,21	Din Kül. ve Ahl. Bil.
TYT Fen		20	17	2	16,	50	83	2,38	3 📤 2	,10	5,55	Din ve İslam Ahlaki Tutum ve Davranışlar
Т	oplam:	120	95	5	93,	75	78	<b>△</b> 35,23	34	,51	50,39	Allah İnsan İlişkisi İslam ve İbadet
Soru No		12345	567890	12345	6789	01234	56789	01234	56789	90		İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar
TYT Türkçe		ADBCI	) c	е	EDBA	BECDE	EAEBD	CDAEC	DBCEI	DA.		Felsefe (Seçmeli) Felsefi Düşünce
Cevap Anah	ntarı A	ADBCI	DAECCA	EBACB	EDBA	BECDE	EAEBD	CDAEC	DBCEI	DΆ		Ahlak Felsefesi MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri
TYT Sosyal	•	BADBI	OCEB D	C		EBA	C					MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri
Cevap Anah	ntarı A	BADBI	OCEBAD	CEBDA	.CDCA	BDEBA	.C					TYT Matematik
TYT Matema	atik	EACE	BDCBE	BEC E	EDBC	aDCAE	CDBA	D BDD	EBCE	В		Matematik-1 RASYONEL SAYILAR
Cevap Anah		EACE	BDCBEA	BECCE	EDBC	DDCAE	CDBAB	BDCBDD	EBCEE	3B		BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR
TYT Fen	<u> </u>	ACEBI	DDeCED	CaC C	ABDE							Üslü ifadeler
Cevap Anah	ntarı A		DDCCED									Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar
<u> </u>												Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları
100 80						_						Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları
60												Önermeler ve Bileşik Önermeler
40						_						Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri
20												VERİ Oran ve Orantı
0												Sayı Problemleri
	TAR1 CC			IN F	LS	MAT1	GEO	FİZ	ΚİΝ	1	BİY	Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri
■Öğr.	Sınıf	■Ge	enel									Yaş Problemleri
												Hareket Problemleri Grafik Problemleri
												Karışım Problemleri
												Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları
												Geometri

					_
		s	D		В%
Memor Schrift wirespierres   1		-			100
					100
Colument Open   Person   Per		1	1		100
		-			0
					0
Bilgir ve Ayr Trachen Kelmenter (1997) Virgil (1997) Notationing Sparteeri - Kerma (1997) Notationing Sparteeri - Kerma (1997) Paraggardin Kennes (1	-				0
					0
Notabama   1					0
Pagngriff Night Agriff Name   1					0
Pagnaght Buye Ayuma   1	•				0
Pagnagnth And Digitars And Patrick Pagnagnth And					100
Pasganta Naromotopione (man prisir)   20   20   20   20   20   20   20   2					100
Displaying biling Principles   1   1   0   1   1   0   1   1   1   1		10	10		100
Anima we Dil Bilagoyie Ilgali Ayrentiar					100
T Supplie   T Su					100
Averago of the Time Kiefers   1		Ť	Ť	Ť	
	Tarih-1	s	D	Υ	В%
1	Avrasya'da İlk Türk İzleri	1	1	0	100
Diny Saveg (1914-1918)					100
MI Mizocaleride Capheler Cognigativa					100
		_	_	-	100
1   0   0   0   0   0   0   0   0   0	Coğrafya-1	s	D	Υ	В%
Nütus Piramiterin Bölgeler		1			100
Bögeler       0   0		_	-	-	100
Affecterin Gene Özeillikleri Feliserie S D V F					100
FESSEFILE OSSONME 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					100
FELSEFE ILE DÜĞÜNME					В%
MG 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozolfanının Feledi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozorfanının Feledi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozorfanının Feledi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozorfanının Feledi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozorfanının Feledi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozorfanının Feledi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozorfanının Feledi Görüşleri 20. Vüzy					100
15, Yazya  Filozoflamnin Felseth Görüşleri   1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,					0
20, Yazyr Filozofiannın Felsefi Görüşleri     0   0   1   0   0   1   0   0   1   0   0		-			0
Din ve Islam	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Allaki Tutum ve Davrannjar Allaki Insan ligisar					В%
Allah Insan liqsiss   1 0 0 0   1   1 0 0 0   1   1 0 0 0 0					0
Islam ve Ibladet   Islam Dispincesinde Iklikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar   1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					0
Felser (Sickmell)					0
Felset Dispince	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1	0	0	0
Ahla Felsefesi		-	_	-	В%
M. G. F. Yazyal - MS 2. Yazyal Filazorflannın Felserfi Görüşleri 1 1 0 0 1 NS 2. Yazyal - MS 15. Yazyal Filazorflannın Felserfi Görüşleri 1 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0					100
20. Nizyul Filozofiannin Felsefi Görüşleri   20. 1					100
Matematik		1	1	0	100
Matematik-1		1	1	0	100
RASYONEL SAYILAR  1					
BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞITSİZLİKLER	THE COMMENT AND ADDRESS OF THE COMMENT AND ADDRE				100
SAYLLAR         2         2         0         0         1         2         0         0         1         2         0         0         1         0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100</td>					100
Köklü İradeler         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         0         0         1         0					100
Tek ve Çift Sayılar         1         1         0		1			100
Mutlak Değer Özellikleri         1         1         0         1         0         1         0         1         0         0         1         0         0         1         0 <td>Köklü ifadeler</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>100</td>	Köklü ifadeler	1	1	0	100
Sayi Basamaklari         1         1         0         0         1         0         0         1         0	. ,	_			100
Bölünebilme Kuralları         1         0					100
Önermeler ve Bileşik Önermeler         1         1         0         1         0         1         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0 <td< td=""><td>Kartezyen Çarpım</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>100</td></td<>	Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar       1       1       0       1       0       0       1       0       0       1       0       0       0       1       0             0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></td<>					0
Fonksiyon Grafikleri         1         0         0         VERI         1         1         0         0         VERI         1         1         0         0         0         VICATOR         1         1         0         0         0         VICATOR         1         1         1         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0					100
Oran ve Orantu         1         1         0         1         2         1         6         2         1         6         2         1         6         2         1         6         2         1         6         2         1         6         2         2         1         6         2         2         1         6         2         2         1         6         1         2         2         1         6         1         2         2         1         6         1         2         2         1         6         1         2         2         1         6         1         2         2         1         6         1         2         2         1         6         1         1         2         1					0
Sayı Problemleri         3         2         1         6         Rutin Olmayan Problemler         3         0         1         0         0         1         0         0         0         1         0	VERÍ	1	1	0	100
Rutin Olmayan Problemler  \text{Fuzde, Kar-Zarar Problemleri} 1 1 2 0 1					100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri         1         1         0         1         4         0         1         4         0         1         4         0         1         4         0         1         4         0         1         0         1         0         1         0			_	_	67
Yas Problemleri         1         1         0         0         1         0         0         1         0					100
Hareket Problemleri					100
Kansim Problemleri         1         1         0		_	_		100
Kombinasyon         1         0         0         0         Deagmin, Bağımsiz ve Bileşik Olayların Olasılıkları         1         0         0         0         1         0					100
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları         1         1         1         0         Y         Bometri           Geometri         1         2         Y         B         Y         B         Q         Y </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100</td>					100
Geometri         S         D         Y         V         Y         V<					100
Üçgenlerin Benzerliği         1         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0		s	D	Y	В%
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri         1         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0					0
Özel Açılı Üçgenler         1         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0					
Çokgenler         1         1         2         0         0         1         1         0					100
Yamuk         1         1         0         1         0         1         0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100</td>					100
Üçgende Kenarortay         1         1         0         0         0         1         0	Yamuk	1	1	0	100
Prizmalar         2         1         0         5         T F T F E T F E T F E T E T E T E T E T					100
Fizik	ogenue renartitay				50
Fizik         S         D         Y         B         F         Y         B         F         X         D         Y         B         F         E         E         D         Y         B         D         Y         B         D         Y         B         D         Y         B         D         Y         B         D         Y         B         D         Y         B         D         Y         B         C         D         D         Y         B         C         D <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları       1       1       0       1       0       1       0       1       0       1       0       1       0       1       0       1       0       1       0       1       0       1       1       0       1       1       0       1       1       0       1       0       1       0       1       0       1       0       1       0       1       0       1       0       1       0       1	Prizmalar	s	D	Υ	В%
SI VE SICAKLIK	Prizmalar T Fen	1	1	0	100
Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri       1       1       1       0       1       0       1       0       1       0       1       0       0       0       1       0       0       0       1       0       0       0       1       0       0       1       0       0       1       0       0       1       0       0       1       0       0       1       0       0       1       0	Prizmalar T Fen Fizik Fizik BILIMINE GIRIŞ				100
Kaldırma Kuvveti     1     1     0     1     0     1     0     1     0     1     0     1     0     1     0     1     0     1     0     1     0     1     0     1     1     0     1     0     1     0     1     0     1     0     1     0     1     0     1     0     1     0     1     0     1     0     1     0     1     1     0     1     1     0     1     1     0     1     1     0     1     1     0     1     1     0     1     1     0     1     1     0     1     1     0     1     1     0     1     1     0     1     1     0     1     1     0     1     1     0     1     1     0     1     1     0     1     1     0     1     0     1     1     0     1     0     1     1     0     1     0     1     0     1     0     1     0     1     0     1     0     1     0     1     0     1     0     1     0     1     0     1     0     1 <td>Prizmalar T Fen Fizik Fizik BiLMINE GiRIŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>100</td>	Prizmalar T Fen Fizik Fizik BiLMINE GiRIŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1			100
Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar       1       1       0       1       0       1       1       0       1       1       0       1       1       0       1       1       0       1       1       0       1       1       0       1       1       0       1       1       0       1       0       1       1       0       1       1       0       1       1       0       1       1       0       1       1       0       1       1       0       1       1       0       1       1       0       1       1       0       1       1       0       1       1       0       1       1       0       1       1       0       1       1       0       1       1       0       1       1       0       1       1       0       1       0       1       0       1       0       1       0       1       0       1       0       1       0       1       0       1       0       1       0       1       0       1       0       1       0       1       0       1       0       1       0       1       0	Prizmalar T Fen Flizik Flizik Flizik BILMINE GIRIŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK	-			100
İşiğin Kırılması         1         0         1         0         1         1         0         1         1         0         1         8         1         0         0	Prizmalar  T Fen  Fizik  BIZİK BİLİMİNE GİRİŞ  Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları  ISİ VE SICAKLIK  Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri				100
Kimyanın Sembolik Dili         1         1         0         1         0         1         1         0         1         0         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         1         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0	Prizmalar T Fen Fizik Fizik BİLMİNE GİRİŞ DÜZGÜN DOĞTUSAI HAREKET KAVTAMIAN ISI VE SICAKLIK ELEKTİK ÖİKÜNÜN ÖZEllİKLERİ VE ELEKTİKİLENME ÇEŞİTLERİ KAIĞIRMA KUVVETİ	1	1	1	0
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma         1         1         0         1         0         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0	Prizmalar  T Fen  Flizik Flizik BiLiMINE GİRİŞ  Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla ligili Temel Kavramlar	1		_	В%
Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ         1         1         0         0         1         0 <t< td=""><td>Prizmalar T Fen Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ DÜZGÜN DOĞTUSAI HAREKE KAVRAMIAN SİS VE SİCAKLIK ELEKTİK YÜKÜNÜN ÖZELİİKİRI VE ELEKTİKİLENME ÇEŞİTLERİ KAİDİRMA KUVVETİ Daİgalarla İlgili Temel Kavramlar İşiğin Kirilması</td><td>1 1 1</td><td>0 <b>D</b></td><td>Y</td><td></td></t<>	Prizmalar T Fen Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ DÜZGÜN DOĞTUSAI HAREKE KAVRAMIAN SİS VE SİCAKLIK ELEKTİK YÜKÜNÜN ÖZELİİKİRI VE ELEKTİKİLENME ÇEŞİTLERİ KAİDİRMA KUVVETİ Daİgalarla İlgili Temel Kavramlar İşiğin Kirilması	1 1 1	0 <b>D</b>	Y	
Hål Değişimi	Prizmalar  T Fen  Fizik  Fizik  Fizik BiLMINE GİRİŞ  Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları  ISI VE SICAKLIK  Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri  Kaldırma Kuvveti  Dalgalarla İlgili Temel Kavramları  İşiğin Kırılması  Kimya	1 1 2 <b>S</b> 1	0 <b>D</b>	<b>Y</b>	100
Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler 1 0 1	Prizmalar  T Fen  Fizik Fizik BiLMINE GİRİŞ  Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar İşiğin Kırılması  Kimya  Kimya  Kimyanın Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1 1 2 5 1	0 <b>D</b> 1	<b>Y</b> 0 0	100
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri 1 1 0 1	Prizmalar  T Fen  Fizik Fizik BiLMINE GİRİŞ  Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar Işığın Kırılması  Kimya  Kimya  Kimyanın Sembolik Dili  Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1 1 5 1 1	0 D 1 1	<b>Y</b> 0 0 0	100
Koligatif Özellikler 1 0 0	Prizmalar  T Fen  Fizik Fizik BiLMINE GİRİŞ  Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramları İşiğin Kırılması  Kimya  Kimyanın Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ Hâl Değişimi	1 1 5 1 1 1	0 1 1 1	<b>Y</b> 0 0 0 0 0	100

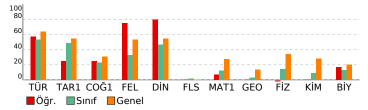
			SON	UÇ E	BEL	GES	Sİ								•
İSTANBUL	/ BAĞ	CILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i BİL	_ K	İŞİSE	EL	GEL	İŞİ	ΜK	UR	SU	Ì
Öğrenci								Nu	m	ara		S	ını	ıf	ĺ
SUDE AKS	OY								0		7	12	2-X	ίX	l
Puan			Ge	nel				De	re	celer	<u> </u>				]
Türü	Р	uan		lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		i			Gei	nel	l
TYT	<b>4</b> 330	006	292,400		4	4		23		57		-	70		1
111	330	7,990										-			ļ
			Katılır	nıar: [	52			388	_	27	_		_	40	]
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net		et Ba			Sinif Ort.		ırum Ort.	l	ienel Ort.	l
Türkçe		40	25	7	23,25			% 58		21,32		21,11	-	25,64	l
Tarih-1		5	3	0		3,00		60	_	2,43	<b>A</b>	2,42	١.	2,74	1
Coğrafya-1		5	3	0	3,00			60	_	1,13	_	1,14	Δ	1,55	1
Felsefe		5	2	0	2,00			40		1,65	_	1,73	▼	2,65	1
Din Kül. ve /	Din Kül. ve Ahl. Bil.		0	0	0,00			0		2,32	<b>V</b>	2,36	▼	2,72	l
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,	00	0		_	0,08	▼	0,06	▼	0,01	l
TYT Sosyal		20	8	0	8,	00	40		<u> </u>	7,61	<b>A</b>	7,72	▼	9,68	
Matematik-1	L	30	17	4	16	16,00		53	<u> </u>	3,61	<u> </u>	3,31	<b>A</b>	8,14	ĺ
Geometri		10	3	0	3,	00		30	<u> </u>	0,31	<b>A</b>	0,27	<b>A</b>	1,38	1
TYT Matema	atik	40	20	4	19	,00		48	<u> </u>	3,92	<b>A</b>	3,58	<b>A</b>	9,52	l
Fizik		7	4	0	4,	00		57	Δ	0,98	_	0,84	<b>A</b>	2,38	ĺ
Kimya		7	4	2	3,	50		50	_	0,63	<b>A</b>	0,54	<b>A</b>	1,96	l
Biyoloji		6	5	0	5,	00		83	_	0,77	<b>A</b>	0,72	<b>A</b>	1,21	l
TYT Fen		20	13	2	12	,50		63	_	2,38	<b>A</b>	2,10	<b>A</b>	5,55	l
Т	oplam	120	66	13	62	,75		52	_	35,23	<b>A</b>	34,51	<b>A</b>	50,39	ĺ
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	67	890	<u> </u>		i
TYT Türkçe		ADBCI	Obecca	EBACB	EDBc	BECI	Dal	EAEd	bD	d		a			ĺ
Cevap Anah	tarı /	ADBCI	DAECCA	EBACB	EDBA	BECI	OBE	EAEBD	CD	AECD	BC:	EDA			
TYT Sosyal		BAD	BAD	CE											
Cevap Anah	tarı /	BADBI	CEBAD	CEBDA	CDCA	BDEI	3AC	2							
TYT Matema	atik	EACE	BD B A	BEC c	EbB	D	d	CDc	D	BD	С				]
Cevap Anah	tarı /	EACE	BDCBEA	BECCE	EDBC	DDC	ABO	DBAB	DC	BDDE	BC:	EBB			
TYT Fen		AC BI	CbD	C CbC	BDE	С									
Cevap Anah	tarı /	ACEBI	DDCCED	CBCCC.	ABDE	C					_				1



#### DERSLERE GÖRE ANALİZ

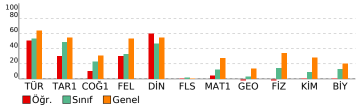
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TT Türkçe				
Türkçe Söz Öbeklerinde Anlam	<b>S</b>	2	Υ 0	1
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	1		3
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	1
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1		
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0		,
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU Cümlenin Öqeleri - Karma	1	1	0	3
Sıfat-Fiiller	1	1	0	1
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	1	0	1
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler			0	
Virgül Noktalama İşaretleri - Karma	1	1		1
Paragrafin Konusu	1	1		
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1		
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	3
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1		
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	10			
Paragrafta Yardımcı Düşünceler Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	7	2		
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	1	0	1
T Sosyal				
Tarih-1			Y	
Avrasya'da İlk Türk İzleri Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1	1		
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	0	
Millî Mücadele'de Cepheler	1	0	0	
Coğrafya-1	S	D	Y	ı
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0		
Türkiye'de Topraklar	1	0		
Nüfus Piramitleri Bölgeler	1	1		
Bolgeler Afetlerin Genel Özellikleri	1	1		1
Felsefe	S	D	_	ī
FELSEFEYİ TANIMA	1	1		
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	1
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0		
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	_	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S		Υ	_
Din ve İslam	1	0	0	
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	
Allah İnsan İlişkisi	1	0		
İslam ve İbadet	1	0		
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1	_	0	_
Felsefe (Seçmeli)	S	D		
Felsefi Düşünce Ahlak Felsefesi	1	0	0	
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0		
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	
T Matematik			_	
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR	1	1	<b>Y</b>	
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER		1		]
SAYILAR	2	2		3
Üslü ifadeler	1	1	0	1
Köklü ifadeler	1	1	0	1
Tek ve Çift Sayılar	1	1		1
Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları	1	0	0	1
Kartezyen Çarpım	1	0		1
Bölünebilme Kuralları	1	1		1
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	3
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	1
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	
VERİ	1	0		
Oran ve Orantı Sayı Problemleri	1	1		]
Rutin Olmayan Problemler	3	3		
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1	0		,
Yaş Problemleri	1	0	0	
Hareket Problemleri	2		1	
Grafik Problemleri	1	0		
Nausin Problemieri	1	0	0	
	1	1	0	
Kombinasyon	1	Ď	_	-
Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları		v		i
Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları <b>Geometri</b>	1	0		3
Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları <b>Geometri</b> Üçgende Açılar	1 <b>S</b>		0	
Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları <b>Geometri</b> Üçgende Açılar Üçgenderin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1 S 1 1	0 1	0	3
Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenderin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler	1 5 1 1 1	0 1 1 0	0	3
Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler	1 5 1 1 1 1	0 1 1 0	0	1
Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Üzel Açılı Üçgenler Özel Açılı Üçgenler Yamuk	1 5 1 1 1	0 1 1 0	0 0 0	1
Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare	1 S 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0	0 0 0	1
Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenderin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar	1 S 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0	0 0 0 0 0	1
Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenleri Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar	1 \$ 1 1 1 1 1 1 1 1 2	0 1 1 0 0 1 0	0 0 0 0 0	1
Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çökgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen	1 \$ 1 1 1 1 1 1 1 1 2	0 1 0 0 1 0 0	0 0 0 0 0 0	1
Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Valları Valla	1 S S 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 S S 1 1	0 1 0 0 0 1 0 0	0 0 0 0 0 0	1 1 E
Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenderin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0 1 0 0 0 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 E 1
Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açlar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çökşenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik BiLMİNE GİRİŞ Düzgün Döğrusal Hareket Kavramları	1	0 1 0 0 0 1 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1
Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgender Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ Üzgün Döğrusal Hareket Kavramları SI VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1	0 1 0 0 0 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1
Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenleri Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISİ VE SICÄKLIK	1	0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1
Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açlar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar  T Fen Fizik Fizik BİLMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar	1	0 1 0 0 0 1 0 0 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1
Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çoklenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ DÜZgün Döğrusal Hareket Kavramlar ISİ VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar	1	0 1 0 0 0 1 0 0 1 1 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1
Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açlar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar  T Fen FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ DÜZGÜN DÖĞİNSƏİ HAREKET KAVRAMIAN ISİ VE SICAKLIK EİEKİKİ KÜMÜNÜN ÖZEİİİKleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarıl İlgili Temel Kavramlar Işiğin Kınılması Kİmya	1	0 1 0 0 0 1 1 0 1 1 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçez İndiğüleri Öçez İndiğüleri Öçez İndiğüleri Öçes İndiğüleri Öçes İndiğüleri Özeş İndiğ	1	0 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T FEN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ DÜZQÜN DÖĞTUSAI Hareket Kavramları İSİ VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramları İsiğin Kırılması Kİmyanı Sembolik Dili Katıma Bektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1	0 1 0 0 0 1 1 0 1 1 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açlar Üçgende Açlar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açlıl Üçgenler Çokgenler Çokgenler Çokgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ DÜZĞİN DÖĞİTUSAL HARVEK KAVRAMIAN ISI VE SİCAKLIK EİÇİKİŞİLİMİNE GİRİŞ DÜZĞİN DÖĞİTUSAL HARVEKİ KAVRAMIAN ISI VE SİCAKLIK ELEKTİK İYKÜNÜN ÖZELİİKİRİY VE ELEKTİKİRİNME ÇEŞİTLERİ KAİİRİMA KUVETİ Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar İşiğin Kırılması KİMYA KİMYAN İSİMİNİ SƏİLİİKİRİN VE PERİYDİKİ TABİODA YER BUİMA KİMYANIN SEMBÖLİK DİLİİ KATMAN ELEKTRON DƏĞİLİMİ VE PERİYODİK TABİODA YER BUİMA GÜÇLÜ EİKİLİŞİMİR I İYONİK BAĞİ HAİ DEĞİŞİMİ	1	0 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Çokgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ Üüzgün Doğrusal Hareket Kavramları Sİ VE SİCAKLİK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar İşiğin Kırılması Kimyan Kimyanı Sembolik Dili Katıman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1	0 1 0 0 0 1 1 0 1 1 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

				SON												٦
istanbul,	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	EL	GEL	İŞİ	ΜK	UR	SU	
Öğrenci									Nu	m	ara		S	ını	f	]-
TUĞÇE TEK	ΚİΝ									0			12	2-X	X	1
Puan				Ge	nel				De	re	celer					ĺ
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		i			Ger	nel	
TYT	<b>▼</b> 24	49,	426	292	,400	24	28	3	171		18	71	2	2025		
				Katılın	nlar:	52	62	2	388	}	27	96	7	65	40	
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %		Sinif Ort.		urum Ort.	1	enel Ort.	
Türkçe			40	26	13				57	-	21,32		21,11	<u> </u>	25,64	
Tarih-1			5	2	3	, -			25	<b>~</b>	2,43	<b>~</b>	2,42	<b>~</b>	2,74	
Coğrafya-1			5	2	3	1,25		25	_	1,13	<b>A</b>	1,14	<b>V</b>	1,55	İ	
Felsefe				4	1	3,75		75	_	1,65	<b>A</b>	1,73	_	2,65	-	
Din Kül. ve Ahl. Bil			5	4	0	4,	00		80	<u> </u>	2,32	<b>A</b>	2,36	<b>A</b>	2,72	
Felsefe (Seçmeli)			5	0	0	0,	00		0	▼	0,08	▼	0,06	▼	0,01	İ
TYT Sosyal			20	12	7	10	,25		51	<b>A</b>	7,61	<b>A</b>	7,72	<b>A</b>	9,68	1
Matematik-1			30	3	4	2,	00		7	<b>V</b>	3,61	▼	3,31	▼	8,14	ĺ
Geometri			10	0	0	0,	00		0	▼	0,31	▼	0,27	▼	1,38	İ
TYT Matema	tik		40	3	4	2,	00		5	▼	3,92	▼	3,58	▼	9,52	1
Fizik			7	0	1	-0,	25		-4	▼	0,98	▼	0,84	▼	2,38	ĺ
Kimya			7	0	0	0,	00		0	▼	0,63	▼	0,54	▼	1,96	
Biyoloji			6	1	0	1,	00		17	<b>A</b>	0,77	<b>A</b>	0,72	▼	1,21	1
TYT Fen			20	1	1	0,	75		4	▼	2,38	▼	2,10	▼	5,55	1
To	oplar	n:	120	42	25	35	,75		30	<b>A</b>	35,23	<b>A</b>	34,51	▼	50,39	ĺ
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	56789	01	2345	67	890			j
TYT Türkçe			BCcDA	EDc e	dCbeE	caEC	BAB	EAI	EcaDA	EΒ	DbCb	Aa:	BCE			Ì
Cevap Anah	tarı	В	BCADA	EDACC	ACEBE	DBEC	BAB	EAI	EDBDA	EΒ	DCCD	AD:	BCE			
TYT Sosyal			adBaA	cdAeB	BDEAd	CAE	C									]_
Cevap Anahi	tarı	В	DBBDA	ECADB	BDEAC	DCAE	CEBI	DCI	A							_
TYT Matema	itik				DBa		b 1	D	ae							
Cevap Anah	tarı	В	CEEAE	ABEBD	CBDBC:	DCCE	EBC	DBI	OCADA	BB	DCBC	DE	BEB			
TYT Fen				е		D										
Cevap Anah	tarı	В	EBACC	DDDCE	CCCBB	DECC	!A									



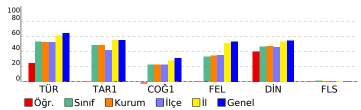
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
YT Türkçe Türkçe	s	D	Y	В
Söz Öbeklerinde Anlam	2		1	
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	3	0	10
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1		10
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1		0	
İki Cümleyi Karşılaştırma CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	
CUMLENIN ANLAMI VE YOKUMU  Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0		10
Sıfat-Fiiller	1	0		
Ekler ve Ek Çeşitleri	1		1	
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2	0	2	(
Virgül	1	0	1	- (
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	10
Paragrafin Konusu	1	0		(
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	10
Paragrafi İkiye Ayırma		0		(
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2		0	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	10 7		1	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0		0
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1		0	10
YT Sosyal				
Tarih-1		_	_	В
Avrasya'da İlk Türk İzleri		1		10
Avrasya da lik Turk izleri Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1			10
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1		1	10
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1		1	(
Millî Mücadele'de Cepheler	1	0	1	(
Coğrafya-1	S	D	Y	В
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0	1	(
Türkiye'de Topraklar	1	-	1	(
Nüfus Piramitleri	1	1	0	
Bölgeler	1	1		10
Afetlerin Genel Özellikleri	1	0	_	(
Felsefe	S	D	Y	В
FELSEFEYİ TANIMA	1		1	(
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				10
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri				10
Yuzyıl - 17. Yuzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri     Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri		1		
Din Kül. ve Ahl. Bil.	_	D		
Din ve İslam	1	1		
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0		(
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	10
İslam ve İbadet	1	1	0	10
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1	1	0	10
Felsefe (Seçmeli)	s	D	Υ	В
Felsefi Düşünce	1	0	0	(
Ahlak Felsefesi	1	0	0	(
	1			(
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri		0	0	
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	(
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri			0	(
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YT Matematik	1	0	0	(
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YT Matematik Matematik-1	1 S	0 0 <b>D</b>	0 0 <b>Y</b>	B
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YT Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR	1 S	0 0 <b>D</b> 0	0 0 <b>Y</b>	B' (
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YT Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1 S 1	0 0 <b>D</b> 0	0 0 <b>Y</b> 0	B' (
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  YT Matematik:  Matematik: 1 RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR	1 S 1 1	0 0 <b>D</b> 0 0	0 0 <b>Y</b> 0 0	B' (
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üslü ifadeler	1 S 1	0 0 <b>D</b> 0	0 0 <b>Y</b> 0	B' (
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  YT Matematik:  Matematik:-1 RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR	1 S 1 1 2 1	0 0 <b>D</b> 0 0 0	0 0 Y 0 0 0	B' (
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR  BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR ÜSÜ GİRİGLERİLERİLERİLERİLERİLERİLERİLERİLERİLERİ	1 S 1 1 2 1	0 0 <b>D</b> 0 0 0	0 0 0 0 0 0	B** (( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üşlü İradeler Köklü İfadeler Tök ve Çift Sayılar	1 S 1 1 2 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	B** (( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflanını Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflanını Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflanını Felsefi Görüşleri  YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYLLAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üşlü İfadeler Öşlü İfadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım	1 S 1 1 2 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	B*** (() () () () () () () () () () () () ()
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİff Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları	1 5 1 1 2 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	B** (() () () () () () () () () () () () ()
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  YT Matematik-  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üslü İfadeler Köklü İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİft Sayılar  Mutlak Değer Özellİkleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme kurılalır Önermeler ve Bileşik Önermeler	1 5 1 1 2 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B** (() () () () () () () () () () () () ()
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞITSİZLİKLER SAYILAR Uslü İrdadler Köklü İrdadler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Bölünebilme Kuralları Onermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 S 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B*** (() () () () () () () () () () () () ()
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflanını Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflanını Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflanını Felsefi Görüşleri  YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İrâdeler Köklü İrâdeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri	5 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B** (() (() (() (() (() (() (() (() (() (
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSİÜ İfadeler Köklü İfadeler Köklü İfadeler Köklü İfadeler Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ	5 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B3 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflanını Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflanını Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflanını Felsefi Görüşleri  YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İrâdeler Köklü İrâdeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri	5 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B** () () () () () () () () () () () () ()
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BIRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Ösiü İfadeler Köklü İfadeler Köklü İfadeler Köklü İfadeler Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Biblünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantu	5 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B** () () () () () () () () () () () () ()
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üşülür İdadler Köklü İfadeler Tek ve Çİff Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri	5 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B** (() (() (() (() (() (() (() (() (() (
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üşülü İndeler SAYILAR Üşülü İndeler Tek ve Çİff Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım BÖlünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri	\$\frac{1}{1}\$  2  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B' () () () () () () () () () () () () ()
MÖ 6. Yüzyıl - MS 12. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İrdacler Köklü İrdacler Tek ve Çİff Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri	5 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B** (() () () () () () () () () () () () ()
MÖ 6. Yüzyıl - MS 12. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSİÜ İfadeler Köklü İfadeler Köklü İfadeler Köklü İfadeler Köklü İfadeler Sayı Basamaklan Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralamda Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orant Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri	5 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B**  () () () () () () () () () () () () ()
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üşlü İrdadler Köklü İrdadler Tek ve ÇİİT Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallan Onermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ümayan Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Karışını Problemleri Karışını Problemleri	5 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B**  () () () () () () () () () () () () ()
MÖ 6. Yüzyıl - MS 12. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İrdacler Köklü İrdacler Tek ve Çİff Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Karşımın Folelmleri Karşımın Polelmleri Karşımın Polelmeleri Karşımın Polelmeleri Karşımın Polelmleri Karşımın Polelmleri Karşımın Polelmleri Karşımın Polelmleri Karşımın Polelmleri Karşımın Polelmleri Karşımın Polelmleri Karşımın Polelmleri Karşımın Polelmleri Kombinasyon	\$\frac{1}{1}\$  2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
MÖ 6. Yüzyıl - MS 12. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İfadeler Köklü İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİfî Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Poblemleri Karışım Problemleri Kamşim Problemleri Kamşim Problemleri	\$\frac{1}{1}\$  2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B' () () () () () () () () () () () () ()
MÖ 6. Yüzyıl - MS 12. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  YT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Uşılı İrdadeler Köklü İrdadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri	\$\frac{1}{2}\$  1  1  2  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B3 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 12. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üşü İradeler Köklü İradeler Tek ve Çİff Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Örarı ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon Bağımılı, Bağımısı ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar	\$\frac{1}{1}\$  2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B3 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)
MÖ 6. Yüzyıl - MS 12. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üşülü fadeler Köklü İfadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİff Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Onermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Karşınım Problemleri Karşınım Problemleri Karşınım Problemleri Kombinasyon Bağımısı ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometti Üçgenleri Benzerliği	\$\frac{1}{1}\$  2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B3 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)
MÖ 6. Yüzyıl - MS 12. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri ZO. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  TT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İfadeler Köklü İfadeler Tek ve ÇİİT Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yaş Problemleri Hareket Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri	5 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B3 (0) (0) (0) (0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
MÖ 6. Yüzyıl - MS 1. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 1. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri ZO. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  TF Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üşili İrdadeler Öşili İrdadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Onermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşa Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Grafik Problemleri Hareket	BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB			
MÖ 6. Yüzyıl - MS 1. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üşül İdadeler Köklü İfadeler Tek ve Çİff Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyer Çarpım Bölünebilme Kurallan Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yaşê Problemleri Yaşê Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Kombinasyon Bağımılı Bağımısı ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geomett Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Öçenler	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	VY 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B3 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 1. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  TT Matematik  Matematik-  Matemati	\$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D	YY 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	BB   B   C   C   C   C   C   C   C   C
MÖ 6. Yüzyıl - MS 1. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  TT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üşlü İrdadler Köklü İrdadler Köklü İrdadler Köklü İrdadler Köklü İrdadler Köklü İrdadler Asya Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Karşım roplemleri Kombinasyon Bağımısı ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometti Üçgende Konlar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Çoklenleri Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Çoklenleri Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri	s s 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	BB BB BB BB BB C C C C C C C C C C C C
MÖ 6. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  TT Matematik  Matematik-  Matemat	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	YY 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	BB BB BB BB BB C C C C C C C C C C C C
MÖ 6. Yüzyıl - MS 1. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 1. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  TT Matematik  Matematik-1  RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER  SAYILAR Üsü İrdadeler Köklü İrdadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Öran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Carışım Bağımısız ve Bileşik Ölayların Ölasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenleri Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgende Kenarortay Prizmalar (T Fen	s s 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	BB   BB   C   C   C   C   C   C   C
MÖ 6. Yüzyıl - MS 12. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri ZO. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  FT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR ÜSÜ İdadeler Köklü İfadeler Tek ve ÇİİT Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yaşı Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımılı, Bağımısı ve Bileşik Ölayların Olasılıkları Geometti Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açıl İlişkileri Ozel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açıl İlişkileri Özeled Kenar-Açıl İlişkileri Özeled Kenar-Otay Prizmalar FT Fen	s s 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Y 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	BB BB BB BB BB BB BB BB BB BB BB BB BB
MÖ 6. Yüzyıl - MS 1. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  TT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üşlü İrdadler Köklü İrdadler Köklü İrdadler Köklü İrdadler Köklü İrdadler Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orant Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşa Problemleri Hareket Problemleri Kombinasyon Bağımısı ve Bileşik Ölayların Olasılıkları Geometri Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Çokgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öççende	B'B   B   B   B   B   B   B   B   B			
MÖ 6. Yüzyıl - MS 1. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri ZO. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYLLAR BİRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Uşılı İradeler Köklü İradeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Onermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Gerafik Problemleri Grafik Problemleri Gerafik Problemleri Grafik Problemleri Gerafik Problemleri Grafik Problemleri Gerafik Problemleri Grafik Problemleri Gerafik Problemleri Karışım Problemleri Karışım Problemleri Gerafik Problemleri Karışım Problemleri Gerafik Problemleri Karışım Problemleri Gerafik Problemleri Gerafik Problemleri Karışım Problemleri Gerafik	B'B'   B'B'   B'B'   B'B'   B'B'   B'B'   B'B'   B'B'   B'B'B'   B'B'B'   B'B'B'   B'B'B'   B'B'B'B'			
MÖ 6. Yüzyıl - MS 1. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Oşlü İrdadeler Köklü İrdadeler Tek ve Çift Sayılar Muttak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kurallan Onermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Örant Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşe Problemleri Karşım Problemleri Çarşık Problemleri Çarşı	s 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D	YY 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B   B   B   B   B   B   B   B   B   B
MÖ 6. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Uslü İrdadler Köklü İrdadler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünciblime Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Geometri Üçgende Açılar Üçgenleri Benzerliği Üçgende Kenar-Açıl İlişkileri Ozel Açılı Üçgenler Vamuk Kare Üçgende Kenar-Açıl İlişkileri Ozel Açılı Üçgenler Vamuk Kare Üçgende Kenar-Açıl İlişkileri Ozel Açılı Üçgenler Çedkşenler Yamuk Fizik FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusul Hareket Kavramları BİLİY Elik BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusul Hareket Kavramları BİLİY Elik BİLİMİNE GİRİŞ Elik Yik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	s s 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D	YY 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB
MÖ 6. Yüzyıl - MS 1. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 1.5. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YT Matematik  Matematik-1 RASYONEL SAYLLAR BİRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Usılı İrdadeler Köklü İrdadeler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Onermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Orgenden Renzeriği Üçgenden Benzeriği Üçgender Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenleri Yarmuk Kare Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenleri Yarmuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar VT Fen Fizik Fizik Billılmine Giriş Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK	s s 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D	YY 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B   B   C   C   C   C   C   C   C   C
MÖ 6. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YT Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Oslü İradeler Köklü İradeler Köklü İradeler Köklü İradeler Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bilünci Derin Belişik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayılar ve Aralarında Pelsenin Belişik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Pelsenin Belişik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Pelsenin Belişik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Pelsenin Belişik Önermeler Aşal Sayılar ve Aralarında Pelsenin Belişik Önermeler Çıkılarının Belişik Önermeler Çıkılarının Belişik Önermeler Çıkılarının Belişik Önermeler Çıkılarının Belişik Önermeler Çıkılarının Belişik Önermeler Çıkılarının Belişik Önermeler Çıkılarının Belişik Önermeler Çıkılarının Belişik Önermeler Çıkılarının Belişik Ölayların Olasılıkları Gemetri Gemetri Özgende Açılar Özgender Kenar-Açı İlişikleri Özgende Kenar-Açı İlişikleri Özgende Kenar-Açı İlişikleri Özgende Kenar-Açı İlişikleri Özgende Kenar-Açı İlişikleri Özgende Kenar-Açı İlişikleri Özgende Kenar-Açı İlişikleri Özgende Kenar-Açı İlişikleri Özgende Kenar-Açı İlişikleri Özgende Kenar-Açı İlişikleri Özgende Kenar-Açı İlişikleri Özgende Kenar-Açı İlişikleri Özgende Kenar-Açı İlişikleri Özgende Kenar-Açı İlişikleri Özgende Kenar-Açı İlişikleri Özgende Kenar-Açı İlişikleri Özgende Kenar-Açı İlişikleri Özgende Kenar-Açı İlişikleri Özgende Kenar-Açı İlişikleri Özgende Kenar-Açı İlişikleri Özgenler	BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB			
MÖ 6. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri M5 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  YT Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRINCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Osibi İrdedler Köklü İrdedler Köklü İrdedler Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Gogende Açlar Üçgende Açlar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özgende Kenar-Açı İlişki	s 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D	Y 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B   B   C   C   C   C   C   C   C   C
MÖ 6. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YT Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üşüü fadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Sayı Basamakları Kartezyen Çarpını Bölünebilme Kuralları Onermeler ve Bileşik Onermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Karşının Problemleri Karşının Problemleri Kombinasyon Bağımılı, Bağımısız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kara-Çı ilişkileri Özgende Kenar-Açı ilişkileri Özgende Kenar-Açı ilişkileri Özgende Kenar-Açı ilişkileri Özgende Kenar-Açı ilişkileri Özgende Kenar-Açı ilişkileri Özgende Kenar-Açı ilişkileri Özgende Kenar-Açı ilişkileri Özgende Kenar-Açı ilişkileri Özgende Kenar-Açı ilişkileri Özgende Kenar-Açı ilişkileri Özgende Kenar-Açı ilişkileri Özgende Kenar-Açı ilişkileri Özgende Kenar-Açı ilişkileri Özgende Kenar-Açı ilişkileri Özgende Kenar-Açı ilişkileri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramları İşiye SİCİKKLIK	s s 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D	Y 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	BB   BB   BB   BB   BB   BB   BB   B
MÖ 6. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri ZO Vüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri ZO Vüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri ZO Vüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri ZO Vüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri ZO Vüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri ZO Vüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri ZO Vüzyıl Filozoflarının Resefi Görüşleri ZO VÜZYILAR  BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILLAR  SAYİLLAR  SAY	s s 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D	Y 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	BB   BB   BB   BB   BB   BB   BB   B
MÖ 6. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YT Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üsül ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Sayı Basamakları Kartezyen, Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Varze, Kar-Zarar Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Karşım Problemleri Gorafik Problemleri Gorafik Problemleri Gorafik Problemleri Orgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokşenleri Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokşenleri Değenleri Karşım Problemleri Yüzyalı Üçgenler Çokşenleri Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokşenleri Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokşenleri Küklümlin Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırıma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar İşiğin Kırılması Kimyanı Sembolik Ülli Katıman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	S   1   1   1   1   1   1   1   1   1	D	7	B   B   C   C   C   C   C   C   C   C
MÖ 6. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri YT Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYILAR Üsül ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Tek ve Çİft Sayılar Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Ölmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaşı Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kompinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Çezle Açlı Öçgenler Çokgenleri Benzertiği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri VERI VERI Öğende Kenar-Açı İlişkileri VERI Öğende Kenar-Açı İlişkileri Çezle Açlı Öçgenler Çokgenleri Benzertiği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri VERI Öğende Kenar-Açı İlişkileri VERI Kürk Üğenler Vİ Fen Fizik Fizik Billiline Giliş Düzgün Öğrüsal Hareket Kavramları İsi VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalqalarla İlgili Temel Kavramları İşiğe SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	s s 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D	No.   No.	B   B   C   C   C   C   C   C   C   C
MÖ G. Yüzyıl - MS Z. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri MS Z. Yüzyıl - MS S. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri ZO. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri YT Matematik- Matematik-1 RASYONEL SAYILAR BIRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYLAR Özülü fideler Köklü fideler Köklü fideler Köklü fideler Köklü fideler Köklü fideler Kürler Çarpım Bölünebilme Kurallan Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralanında Asal Sayılar Fönksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Pasarının Kürleri Vizde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Karşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Ölaylanın Ölasılıkları Geometri Üçgende Kanar Açlı iğıkleri Özende Açılar Üçgende Kenar-Açlı iğıkleri Özende Kenar-Açlı iğıkleri Özende Kenar-Açlı iğıkleri Özende Kenar-Açlı iğıkleri Fizik Fizik Fizik BİLİMİNE Gikiş Düzgün Döğrusal Hareket Kavramlan İşiğı Kırılmasık Kirıya Kırıya İlanının İşiği Kırılmasık Kirıya Kırıya İşiği Kırılması Kırıya Kırıya İşiği Kırılması Kırıya Kırıya İşiği Kırılması Kırıya İşiği Kırılması Kırıyanı İşiği Kırılması Kırıyanı İşiği Kırılması Kırıyanı İşiği Kırılması Kırıyanı İşiği Kırılması Kırıyanı İşiği Kırılması Kırıyanı İşiği Kırılması Kırıyanı İşiği Kırılması Hığığı Kırılması Kırıyanı İşiği Kırılması Hığığı Kırılması Kırıyanı İşiği Kırılması Hığığığı Kırılması Hığığı Kırılması Hığığı Kırılması Hığığığı Kırılması Hığığığı Kırılması Hığığı Kırılması Hığığı Kırılması Hığığığığı Kı	s s 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D	7	B   B   C   C   C   C   C   C   C   C
MÖ 6. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MİS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri VT Matematik Matematik-1 RASYONEL SAYLAR BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER SAYİLAR Üsül ifadeler Köklü ifadeler Tek ve ÇİT Sayılar Muttak Değer Özellikleri Sayı Basamaklar Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Yaşı Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Oçgende Kanar-Açı ilişikleri Oçgende Kenar-Açı ilişikleri Veğenleri Benzertiği Üçgende Kenar-Açı ilişikleri Veğenleri Karışı Problemleri Yanık Karışı Veğenleri İlişikleri Öçgende Kenar-Açı ilişikleri Öçgende Kenar-Açı ilişikleri Öçgende Kenar-Açı ilişikleri Veğenleri Karışı K	s s 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D	No.   No.	B   B   C   C   C   C   C   C   C   C

İSTANBUL Öğrenci	/ D A (			SON	UÇ E	BEL	GE:	51								•	
Öğrenci	/ DA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	:L	GEL	İŞİ	M K	UR	SU	I	
									Nu	m	ara	7	S	ını	f	į.	
TUNA ERD	OĞA	N								0		7	12	2-X	X	١	
Puan				Go	nel					rο	celer	<u> </u>				]	
Türü		Pu	an		lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		i		Т.	Gei	ام	1	
	<b>V</b> 22	) F	060									+					
TYT	<b>▼</b> 22	<u>د</u> ک,	008		,400	35		_	255		228		-		78		
				Katılın	nlar: [	52	62		388	_	279			_	40	]	
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	Net B		1		1		Sinif Ort.		ırum Ort.	1	enel Ort.	
Türkçe			40	23	11	20,25		<sup>70</sup> 51	H	21,32		21,11	H	25,64	l		
Tarih-1			5	2	2		·		30	·	2,43	<u></u>	2,42	•	2,74	1	
Coğrafya-1			5	1	2	0,50			10	· •	1,13	<u> </u>	1,14	·	1,55	ł	
Felsefe			5	2	2	1,50		30		· •	1,65		1,73	· •		-	
		il	5	3	0	3,00			60		2,32	<u> </u>	2,36	<u> </u>	2,72		
Din Kül. ve Ahl. Bil. Felsefe (Seçmeli)			5	0	0		0,00		0	_	0,08	_	0,06	_	0,01		
TYT Sosyal	ilicii,		20	8	6		50		33	· •	7,61	·	7,72	•	9,68	l	
Matematik-1			30	2	3			4		•	3,61		3,31	•	8,14	]	
Geometri			10	0	1	<u> </u>	1,25		-3	•	0,31	•	0,27	•	1,38	ł	
TYT Matema	+i1,		40	2	4	-	-0,25 1,00		3	_	3,92	Ť	3,58	_	9,52		
	ILIK			_	-					_		_		_		] 1	
Fizik			7	0	1	-	25		-4	_	0,98	_	0,84	_	2,38	ŀ	
Kimya			7	0	0	0,			0	_	0,63	_	-,	_	1,96		
Biyoloji			6	0	0	0,			0	_	0,77	_	0,72	_	1,21		
TYT Fen			20	0	1	-0,			-1	•	2,38	•	2,10	•	5,55		
	oplan	<u>։</u>	120	33	22		,50		23		35,23		34,51	•	50,39		
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	67	890				
TYT Türkçe		_		Aabee					EDa A								
Cevap Anah	tarı	В		AEDACC				EAL	EDBDA	EB	DCCD	AD.	BCE			]	
TYT Sosyal Cevap Anah	tarı	В	DacD	dA d		C E		DCZ	<u> </u>							-	
TYT Matema			bc		C			DCF	-		e					յ - ]	
Cevap Anah		В				DCCE			CADA			DE	BEB			1	
TYT Fen			CEEAEABEBDCBDBCCCCEEBCDBDCADABBDCBCDEBEB  C												1		
Cevap Anah	tarı	В	EBACC	CDDDCE	СССВВ	DECC	Α										



DERSLERE GÖRE ANALİZ	
T Türkçe Türkçe	S D Y B
Söz Öbeklerinde Anlam	2 1 0 5
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3 2 1 6
Metne Sözcük Yerleştirme Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 1
Parçadaki Cumlelerin içerik ve Özellikleri İki Cümleyi Karşılaştırma	1 1 0 1
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1 0 1
Cümlenin Ögeleri - Karma	1 0 0
Sifat-Filler	1 0 1
Ekler ve Ek Çeşitleri Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1 0 1
Virgül	1 0 1
Noktalama İşaretleri - Karma	1 0 0
Paragrafin Konusu	1 1 0 1
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle Paragrafi İkiye Ayırma	1 1 0 1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2 1 1 5
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	10 7 2 7
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7 7 0 1
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 0 1
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar  T Sosyal	1 0 0
Tarih-1	S D Y B
Avrasya'da İlk Türk İzleri	101
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1 0 1
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1 1 0 1
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1 0 1
Millî Mücadele'de Cepheler	1 1 0 1
Coğrafya-1	S D Y B
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa Türkiye'de Topraklar	1 0 1
Nüfus Piramitleri	1 0 1
Bölgeler	1 1 0 1
Afetlerin Genel Özellikleri	1 0 0
Felsefe	SDYB
FELSEFEYÎ TANIMA	1 0 0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1 1 0 1
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 1
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 1
Din Kül. ve Ahl. Bil.	SDYB
Din ve İslam	1 1 0 1
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1 0 0
Allah İnsan İlişkisi İslam ve İbadet	1 1 0 1
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1 1 0 1
Felsefe (Seçmeli)	SDYB
Felsefi Düşünce	1 0 0
Ahlak Felsefesi	1 0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
T Matematik	100
Matematik-1	SDYB
RASYONEL SAYILAR	1 0 1
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1 0 0
SAYILAR	2 0 0
Üslü ifadeler Köklü ifadeler	1 0 1
Tek ve Çift Sayılar	1 0 0
Mutlak Değer Özellikleri	1 1 0 1
Sayı Basamakları	1 0 0
Kartezyen Çarpım	1 0 0
Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler	1 0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 0 1
Fonksiyon Grafikleri	1 0 0
VERÍ	1 0 0
Oran ve Oranti	1 0 0
Sayı Problemleri	3 0 0
Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3 1 0 3 1 0 0
Yaş Problemleri	1 0 0
Hareket Problemleri	2 0 0
Grafik Problemleri	1 0 0
Karışım Problemleri	1 0 0
Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1 0 0
Geometri	S D Y B
Üçgende Açılar	1 0 0
Üçgenlerin Benzerliği	1 0 0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1 0 1
Özel Açılı Üçgenler	1 0 0
Çokgenler Yamuk	1 0 0
Kare	1 0 0
Üçgende Kenarortay	1 0 0
Prizmalar	2 0 0
T Fen	
Fizik	S D Y B
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1 0 1
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1 0 0
ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1 0 0
Elektrik Yukunun Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti	1 0 0
Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar	1 0 0
İşığın Kırılması	1 0 0
	SDYB
Kimya	1 0 0
<b>Kimya</b> Kimyanın Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1 0 0
<b>Kimya</b> Kimyanın Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1 0 0 1 0 0
<b>Kimya</b> Kimyann Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ Hâl Değişimi	1 0 0 1 0 0 1 0 0
Kimya Kimyann Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ Hâl Değişimi Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler Aşit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1 0 0 1 0 0

Puan					SON	UÇ E	BEL	GES	i					TYT 12202601
Oğrenci         Numara         SINIf         Türke           UMUT * AL         0         12-XX           Puan Türü         Puan Ortalama         Son Bereceler Son Oseklerinde Anlam Son Kurum iliçe ili Genel Son Genel Son Kurum iliçe ili Genel         Wetne Sozcik Yerleştime Culkelin Rejike Yerleştime Culkelin Alalmı Yer Youlum Culkelin Alalmı Yer Youlum Culkelin İçerik Xılılımları:         52 62 388 2796 26540         Wetne Sozcik Yerleştime Culkelin İçerik Xılılımları:         Elder ve Ek Çeştleri Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelime Yürgül           Ders         Soru Doğru Yanlış Net Başarı Ort. Ort. Ort. Ort. Ort. Ort. Ort. Ort.	İSTANBUL /	BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i BİL	KİŞİSE	L G	ELİ:	ŞİM K	URSU	
Dereceler	Öğrenci								Nu	ıma	ra	S	ınıf	l ———-
Puan         Puan         Genel         Dereceler           Türü         V 176,232         292,400         51         61         365         2711         25931         25640         26540         26540         25711         25931         2571									+			-		
Puan	OMOT AL											12	//	SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİ
Türü         Ortalama         Snf         Kurum         İİçe         İİ         Genel         CÜMLENİN ANLAM VE YORU           TYT         ▼ 176,232         292,400         51         61         365         2711         25931         CÜMLENİN ANLAM VE YORU           Ders         Katılımlar:         52         62         388         2796         26540           Türkçe         40         15         20         10,00         25         ▼21,32         ▼21,11         ▼25,64           Tarih-1         5         1         4         0,00         0         ▼2,43         ▼2,42         ▼2,74           Coğrafya-1         5         0         5         -1,25         -25         ▼1,13         ▼1,14         ▼1,55           Felsefe         5         1         4         0,00         0         ▼1,65         ▼1,73         ▼2,65           Tirih.1         5         0         5         -1,25         -25         ▼1,13         ▼1,14         ▼1,55           Felsefe         5         1         4         0,00         0         ▼1,65         ▼1,73         ▼2,65           Tirih.1         5         0         0	Puan		_		Ge	nel			De	erece	eler			Parçadaki Cümlelerin İçerik ve
TYT	Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kurur	n İlçe		İI		Genel	İki Cümleyi Karşılaştırma CÜMLENİN ANLAMI VE YORUM
Ders   Soru   Doğru   Yanlış   Net   Başarı   Sınıf   Kurum   Genel   Virgül   Noktalama İşaretleri - Karma   Paragrafın Konusu   Paragrafın Ko	TYT	<b>v</b> 1	76,	232	292	,400	51	61	365	5	271	.1 2	25931	Sıfat-Fiiller
Ders					Katılın	nlar:	52	62	388	3	279	6 2	26540	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimele
Türkçe									Başarı	Sır	nıf	Kurum	Genel	Noktalama İşaretleri - Karma
Türkçe         40         15         20         10,00         25         ₹21,32         ₹21,11         ₹25,64         Paragrafta Boş Birakılan Yeri Paragrafta Ana Düşünce (Anam ve Düşünce)           Tarih-1         5         1         4         0,00         0         ₹2,43         ₹2,42         ₹2,74         ₹2,74         ₹2,74         ₹2,74         ₹3,73         ₹2,62         ₹2,74         ₹3,73         ₹2,62         ₹2,74         ₹3,73         ₹2,62         ₹2,74         ₹3,73         ₹2,62         ₹2,74         ₹3,73<	Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	%	Or	t.	Ort.	Ort.	Paragrafin Konusu Paragrafta Anlatım Akışını Boz
Tarih-1         5         1         4         0,00         0         ▼ 2,43         ▼ 2,42         ▼ 2,74         Paragrafta Ana Düşünce (An Paragrafta Yardımıcı Düşünce (An Paragrafta Yardımı	Türkçe			40	15	20	10	,00	25	<b>▼</b> 21	1,32	<b>7</b> 21,11	₹25,64	
Coğrafya-1         5         0         5         -1,25         -25         ▼ 1,13         ▼ 1,14         ▼ 1,55         Plajdogta Bog Biraklan Yerle Anlam ve Dii Bilgisiyle ligili A TYT Sosyal           Felsefe         5         1         4         0,00         0         ▼ 1,65         ▼ 1,73         ▼ 2,65         TYT Sosyal         TYT Sosyal         TYT Sosyal         TYT Sosyal         Tryt Sosyal         Tryt Sosyal         Tryt Sosyal         Tryt Sosyal         Tryt Sosyal         Tryt Sosyal         Tryt Sosyal         Tryt Sosyal         Tryt Sosyal         Tryt Sosyal         Tryt Sosyal         Tryt Sosyal         Tryt Sosyal         Tryt Sosyal         Tryt Tryt Tryt Tryt Tryt Tryt Tryt Tryt	Tarih-1			5	1	4	0	00	0	<b>V</b> 2	2.43	▼ 2.42	▼ 2.74	Paragrafta Ana Düşünce (Ana
Felsefe 5 1 4 0,00 0 ▼ 1,65 ▼ 1,73 ▼ 2,65    Din Kül. ve Ahl. Bil. 5 2 0 2,00 40 ▼ 2,32 ▼ 2,36 ▼ 2,72    Felsefe (Seçmeli) 5 0 0 0,00 0 ▼ 0,08 ▼ 0,06 ▼ 0,01    TYT Sosyal 20 4 13 0,75 4 ▼ 7,61 ▼ 7,72 ▼ 9,68    Toplam: 120 19 33 10,75 9 ▼ 35,23 ▼ 34,51 ▼ 50,39    TYT Türkçe BCbDAEece cCdeEDBECBbeEbcaBDccabbabd    TYT Türkçe BCADAEDACCACEBEDBECBABEAEDBDAEBDCCDADBCE    TYT Sosyal aBcbbbecbadcdAbD B    Cevap Anahtarı B DBBDAECADBBDEACDCABCEBDCA    Din Kül. ve Ahl. Bil. 5 2 0 2,00 40 ▼ 2,32 ▼ 2,36 ▼ 2,72    Avrasya'da lik Türk İzleri Oğuzların İslamiyet'i Kabulü Oğ				_		-								Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri
Felsefe	Cografya-1			5	0	5	-1,	25	-25	<b>V</b> 1	1,13	1,14	▼ 1,55	Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ay
Din Kül. ve Ahl. Bil.         5         2         0         2,00         40         ▼ 2,32         ▼ 2,36         ▼ 2,72         Avrasya'da lik Türk İzleri Öğuzların İslamiyet'i Kabulü Ösmanlı Toprakların Paylaşrı 10 bünya Savaşı (1914-1918)           TYT Sosyal         20         4         13         0,75         4         ▼ 7,61         ▼ 7,72         ▼ 9,68         Milli Mücadele'de Cepheler Coğrafya-1           Toplam:         120         19         33         10,75         9         ▼ 35,23         ▼ 34,51         ▼ 50,39         Türkiye'de Toprakların Islamiyet'i Kabulü Ösmanlı Topraklarını Paylaşrı 1,0 bünya Savaşı (1914-1918)         Milli Mücadele'de Cepheler Coğrafya-1         Cöğrafya-1         Cöğrafya-1         Cöğrafya-1         Cöğrafya Bilimi: İnsan ve Do Türkiye'de Toprakların Nüfus Piramitleri Bölgeler         Nüfus Piramitleri Bölgeler         Nüfus Piramitleri Bölgeler         Nüfus Piramitleri Bölgeler         Felsefe	Felsefe			5	1	4	0,	00	0	<b>V</b> 1	1,65	<b>7</b> 1,73	▼ 2,65	
Felsefe (Seçmeli)         5         0         0         0,00         0         ▼ 0,08         ▼ 0,06         ▼ 0,01         Osmanli Topraklarını Paylaşrı           TYT Sosyal         20         4         13         0,75         4         ▼ 7,61         ▼ 7,72         ▼ 9,68         1. Dünya Savaşı (1914-1918)           Toplam:         120         19         33         10,75         9         ▼ 35,23         ▼ 34,51         ▼ 50,39         Coğrafya-1	Din Kül. ve A	hl. B	il.	5	2	0	2,	00	40	<b>▼</b> 2	2,32	₹ 2,36	7 2,72	Avrasya'da İlk Türk İzleri
TYT Sosyal 20 4 13 0,75 4 ▼ 7,61 ▼ 7,72 ▼ 9,68  Toplam: 120 19 33 10,75 9 ▼ 35,23 ▼ 34,51 ▼ 50,39  Soru No 1234567890123456789012345678901234567890  TYT Türkçe BCbDAEece cCdeEDBECBbeEbcaBDccabbabd Afetterin Genel Özellikleri  Cevap Anahtarı B BCADAEDACCACEBEDBECBABEAEDBDAEBDCCDADBCE  TYT Sosyal aBcbbbecbadcdAbD B  Cevap Anahtarı B DBBDAECADBBDEACDCABCEBDCA	Folsofo (Socr	noli)		5	0	0	0	00	0	_ (	0.08	<b>V</b> 0.06	<b>V</b> 0.01	Oğuzların İslamiyet'i Kabulü Osmanlı Topraklarını Paylaşmı
Toplam:   120   19   33   10,75   9   ▼35,23   ▼34,51   ▼50,39   Coğrafya-1   Coğrafya-Blimic Insan ve Do Türkiye'de Toprakir   Soru No	` ,	iieii)				_					-		,.	I. Dünya Savaşı (1914-1918)
Toplam: 120 19 33 10,75 9 ▼35,23 ▼34,51 ▼50,39 Cografya Bilimi: Insan ve Dor Türkiye'de Topraklar  Soru No 1234567890123456789012345678901234567890  TYT Türkçe BCbDAEece cCdeEDBECBbeEbcaBDccabbabd Plageler Afetterin Genel Özellikleri  Felsefe FELSEFE'I TANIMA  TYT Sosyal aBcbbbecbadcdAbD B MG6, Yüzyıl - MS 2, Yüzyıl Filozofi  Cevap Anahtarı B DBBDAECADBBDEACDCABCEBDCA	TYT Sosyal			20	4	13	0,	75	4	7	7,61	7,72	9,68	
Soru No 1234567890123456789012345678901234567890 Nüfus Piramitleri Bölgeler TYT Türkçe BCbDAEece cCdeEDBECBbeEbcaBDccabbabd Felsefe Cevap Anahtarı B BCADAEDACCACEBEDBECBABEAEDBDAEBDCCDADBCE FELSEFE İLE DÜŞÜNNE TYT Sosyal aBcbbbecbadcdAbD B M6 (5 vüzyıl - NS 2. vüzyıl Filozofi Cevap Anahtarı B DBBDAECADBBDEACDCABCEBDCA 15. vüzyıl - 17. vüzyıl Filozofi	То	plar	n:	120	19	33	10	,75	9	▼ 35	5,23	₹34,51	▼50,39	Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğ
TYT Türkçe BCbDAEece cCdeEDBECBbeEbcaBDccabbabd Afetlerin Genel Özellikleri Felsefe Cevap Anahtarı B BCADAEDACCACEBEDBECBABEAEDBDAEBDCCDADBCE TYT Sosyal aBcbbbecbadcdAbD B M6 6, Yüzyıl - MS 2, Yüzyıl Filozofi Cevap Anahtarı B DBBDAECADBBDEACDCABCEBDCA	Soru No			12345	67890	12345	6789	0123	456789	012	3456	7890	1	
Cevap Anahtari B BCADAECACCEBEDBECBBECBBECBBECBDAEBDCCDADBCE  TYT Sosyal aBcbbbecbadcdAbD B M6.5 Yüzyıl - M5.2. Yüzyıl Filozof  Cevap Anahtarı B DBBDAECADBBDEACDCABCEBDCA 15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozof				_								_		,
TYT Sosyal aBcbbbecbadcdAbD B FELSEFE ILE DÜŞÜNME MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl FI Sosyal IS Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl FI Sosyal FELSEFE ILE DÜŞÜNME MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl FI Sosyal - MS 2. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl - I Sosyal - MS 2. Yüzyıl - I Sosyal - MS 2. Yüzyıl - I Sosyal - MS 2. Yüzyıl - I Sosyal - MS 2. Yüzyıl - I Sosyal - MS 2. Yüzyıl - I Sosyal - MS 2. Yüzyıl - I Sosyal - MS 2. Yüzyıl - I Sosyal - MS 2. Yüzyıl - I Sosyal - MS 2. Yüzyıl - I Sosyal - MS 2. Yüzyıl - I Sosyal - MS 2. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl - I Sosyal - MS 2. Yüzyıl - I Sosyal - MS 2. Yüzyıl - I Sosyal - MS 2. Yüzyıl	Cevap Anaht	arı	В	BCADA	EDACC	ACEBE	DBEC	BABE	AEDBDA	EBD	CCDA	ADBCE		FELSEFEYİ TANIMA
Cevap Anahtari B DBBDAECADBBDEACDCABCEBDCA 15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozofi	TYT Sosval			aBcbb	becha	dcdAb	D F							
CEVAD AHAHLAH I DI DEBUALCADEDULACUCADCEDUCA	-	arı.	ь						C7					MO 6. Yuzyıl - MS 2. Yuzyıl Filo 15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozofla
	Cevap Anant	all	Ь	חססע	ECADB	DULAC.	DUAL	CEDU	CA					20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi

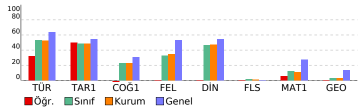


# T 12202601 **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

TYT Türkçe				
Türkçe	s	D	Υ	В%
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	1	1	33
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	1	0	100
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Sıfat-Fiiller	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2	0	2	0
Virgül	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Paragrafin Konusu	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	10	3	5	30
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7	0	6	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Υ	В%

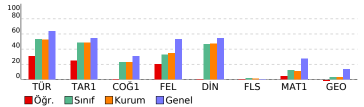
Tarih-1	S		, Y	B9
Avrasya'da İlk Türk İzleri	1		) 1	. 0
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1		) 1	. 0
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1		) 1	. 0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1		10
Millî Mücadele'de Cepheler	1		) 1	. 0
Coğrafya-1	s		Y	/ B9
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1		) 1	. 0
Türkiye'de Topraklar	1		) 1	. 0
Nüfus Piramitleri	1		) 1	. 0
Bölgeler	1		) 1	. 0
Afetlerin Genel Özellikleri	1	C	) 1	. 0
Felsefe	s		Y	/ B9
FELSEFEYİ TANIMA	1		) 1	. 0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1		) 1	. 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1		) 1	. 0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1		) 1	. 0
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1		10
Din Kül. ve Ahl. Bil.	s		Y	/ B9
Din ve İslam	1		0	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1		10
Allah İnsan İlişkisi	1	C	0	0 (
İslam ve İbadet	1		0	0
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1	1		10
Felsefe (Seçmeli)	s		Y	/ B9
Felsefi Düşünce	1		0	0
Ahlak Felsefesi	1		0	0
	1		) (	0 (
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1			
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1			0

				SON	UC F	BEL	GES	si						
İSTANBUL	/ BA	ĞC	ILAR /						İŞİSE	L	GEL	İŞİM	1 KI	JRSU
Öğrenci	-					•		$\overline{}$	Ť		ara	, 7		ınıf
	. т. ö.	771	"IDIK						Nu		ara			
YAĞIZ MEF	KT O	Z   I	JKK							0			12	?-XX
Puan		Pu	an	Ge	nel				De	re	celer			
Türü		ı u	uii	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		İ			Genel
TYT	<b>v</b> 19	93,	755	292	,400	46	55	,	343		26	43	2	5421
				Katılır	nlar: [	52	62	:	388		27	96	2	6540
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %	-	Sinif Ort.	Kur		Genel Ort.
Türkçe			40	15	9	12	,75		32	▼:	21,32	<b>▼</b> 2:	1,11	₹25,64
Tarih-1			5	3	2	2,	50		50	_	2,43	<b>A</b> ;	2,42	▼ 2,74
Coğrafya-1			5	0	1	-0,	25		-5	▼	1,13	▼ :	1,14	<b>7</b> 1,55
Felsefe			5	0	0	0,	00		0	•	1,65	▼ :	1,73	▼ 2,65
Din Kül. ve A	Ahl. B	il.	5	0	0	0,	00		0	•	2,32	<b>▼</b> :	2,36	▼ 2,72
Felsefe (Seç	meli)	1	5	0	0	0,	00		0	•	0,08	▼ (	0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal			20	3	3	2,	25		11	•	7,61	▼ :	7,72	▼ 9,68
Matematik-1	L		30	2	1	1,	75		6	•	3,61	▼ 3	3,31	▼ 8,14
Geometri			10	0	0	0,	00		0	•	0,31	▼ (	0,27	▼ 1,38
TYT Matema	itik		40	2	1	1,	75		4	<b>&gt;</b>	3,92	<b>▼</b> 3	3,58	9,52
T	oplar	n:	120	20	13	16	,75		14	▼:	35,23	▼34	4,51	▼50,39
Soru No			12345	67890	12345	6789	0123	345	6789	01	2345	678	90	
TYT Türkçe			BC Do	DA a	CddE	cBbC	eABI	EAE	Ecc	В				
Cevap Anah	tarı	В	BCADA	AEDACC	ACEBE	DBEC	BABI	EAF	EDBDA	EB	DCCD	ADB	CE	
TYT Sosyal			DaBa	AC .										
Cevap Anah	tarı	В	DBBDA	AECADB	BDEAC	DCAE	CEBI	OCI	4					
TYT Matema	tik		E	С			В							
Cevap Anah	tarı	В	CEEAE	EABEBD	CBDBC	DCCE	EBCI	OBI	DCADA:	BB	DCBC	DEB	EB	



DERSLERE GÖRE ANALİZ				
T Türkçe		_	_	
Türkçe		D		
Söz Öbeklerinde Anlam SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	2		0	
Metne Sözcük Yerlestirme	3	1	0	1
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1		
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0		
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1	0		
Cümlenin Ögeleri - Karma Sıfat-Fiiller	1	0	0	
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	1		1
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2	0		
Virgūl	1	0		
Noktalama İşaretleri - Karma Paragrafın Konusu	1	1		1
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle			0	
Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	1	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1		5
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) Paragrafta Yardımcı Düşünceler	10		1	
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1			
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar		0		
T Sosyal		Т		
Tarih-1	S	D	Υ	В
Avrasya'da İlk Türk İzleri	1	1	0	1
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1	1	-	1
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	0	1
Millî Mücadele'de Cepheler	1	0	1	
Coğrafya-1	s	D	Υ	Е
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1	0		_
Türkiye'de Topraklar	1	0	1	
Nüfus Piramitleri	1	0	0	
Bölgeler	1	0	0	
Afetlerin Genel Özellikleri Felsefe		0 D	0 <b>Y</b>	_
FELSEFEYİ TANIMA	1	0		
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	-	0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0		
Din Kül. ve Ahl. Bil.			Y	
Din ve İslam Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	
Allah İnsan İlişkisi	1	0		
Íslam ve Íbadet	1	0	0	
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1	0	0	
Felsefe (Seçmeli)			Y	
Felsefi Düşünce	1	0		
Ahlak Felsefesi MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1		0	
T Matematik				
Matematik-1		D		
RASYONEL SAYILAR	1	1	0	
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1	0		
SAYILAR Üslü ifadeler	2	0	0	
Köklű ifadeler	1	0	0	
Tek ve Çift Sayılar	1			
Mutlak Değer Özellikleri	1	0	0	
Sayı Basamakları	1	0	0	
Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları	1	0	0	
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1		0	
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	
VERİ	1	0	0	
Oran ve Oranti	1	0	0	
Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler	3	0	0	
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1	0	0	
Yaş Problemleri	1	0	0	
Hareket Problemleri	2			
Grafik Problemleri	1	0	0	
Karışım Problemleri	1	0	0	
Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1	0	0	
Geometri		D	_	_
Üçgende Açılar	1	0		-
Üçgenlerin Benzerliği	1			
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	
Özel Açılı Üçgenler	1	0	0	
Çokgenler	1	0	0	
Yamuk	1	0	0	
Karo				
Kare Üçgende Kenarortay	1	0		

															Τ.
				SON	UÇ E	BEL	GES	Sİ							1
istanbul /	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	. K	İŞİSE	ΞL	GEL	İŞİN	1 K	URSU	
Öğrenci									Nu	ım	ara		S	ınıf	-
YUSUF MEF	RT B	ΑŞ								0			12	2-XX	1
Puan				Ge	nel				De	ere	celer	-			ĺ
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		İ	l		Genel	1
TYT	<b>▼</b> 19	90,	107	292	,400	49	58	3	351		26	61	2	25546	
				Katılın	nlar:	52	62	:	388	3	27	96	2	26540	ĺ
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %		Sinif Ort.	ŀ	rum rt.	Genel Ort.	
Türkçe			40	17	19	12	,25		31	▼	21,32	<b>▼</b> 2	1,11	▼25,64	1
Tarih-1			5	2	3	1,	25		25	▼	2,43	▼ :	2,42	▼ 2,74	1
Coğrafya-1			5	1	4	0,	00		0	▼	1,13	▼	1,14	<b>V</b> 1,55	1_
Felsefe			5	1	0	1,	00		20	▼	1,65	▼	1,73	▼ 2,65	-
Din Kül. ve A	hl. E	il.	5	1	4	0,	00		0	▼	2,32	▼ :	2,36	▼ 2,72	1
Felsefe (Seçı	meli)	1	5	0	0	0,	00		0	▼	0,08	▼ .	0,06	▼ 0,01	
TYT Sosyal			20	5	11	2,	25		11	▼	7,61	•	7,72	▼ 9,68	
Matematik-1			30	2	3	1,	25		4	•	3,61	▼ :	3,31	▼ 8,14	Ì
Geometri			10	0	1	-0,	25		-3	▼	0,31	▼ .	0,27	<b>V</b> 1,38	1
TYT Matema	tik		40	2	4	1,	00		3	▼	3,92	▼ :	3,58	9,52	
To	oplar	n:	120	24	34	15	,50		13	▼	35,23	▼ 3.	4,51	▼50,39	ĺ
Soru No			12345	67890	12345	6789	0123	345	6789	01	2345	678	90	•	j
TYT Türkçe			BCcDc	bb de	ACceE	eedC	B Bk	эAЕ	EeaDA	Еe	Cb	daB	Ca		
Cevap Anaht	tarı	В	BCADA	EDACC	ACEBE	DBEC	BABI	EAE	EDBDA	EΒ	DCCD	ADB	CE		
TYT Sosyal			DBece	ecbeDe	E	Dbbc	:a								
Cevap Anaht	tarı	В	DBBDA	AECADB	BDEAC:	DCAE	CEBI	OCI	Ā						
TYT Matema	tik		eEb	E		С					b				
Cevap Anaht	tarı	В	CEEAE	EABEBD	CBDBC	DCCE	EBCI	DBI	CADA	ВВ	DCBC	DEB	EB		



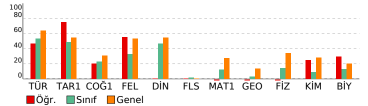
DERSLERE GÖRE ANALİ	<u></u>
T Türkçe	
Türkçe	S D Y
Söz Öbeklerinde Anlam	2 1 1
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM Metne Sözcük Yerleştirme	3 2 1 1 1 0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 1 0 1
lki Cümleyi Karşılaştırma	1 0 1
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1 0 1
Cümlenin Ögeleri - Karma	1 0 1
Sıfat-Fiiller	1 0 1
Ekler ve Ek Çeşitleri	1 0 0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler Virgül	2 0 2
Noktalama İşaretleri - Karma	1 1 0
Paragrafin Konusu	1 0 1
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 0
Paragrafi İkiye Ayırma	1 0 1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2 1 0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	10 4 4
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7 4 3
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1 0 1
T Sosyal	
Tarih-1	S D Y
Avrasya'da İlk Türk İzleri	1 0 1
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1 0 1
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1 1 0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1 1 0
Millî Mücadele'de Cepheler	1 0 1
Coğrafya-1	S D Y
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1 0 1
Türkiye'de Topraklar Nüfus Piramitleri	1 0 1
Bölgeler	1 0 1
Afetlerin Genel Özellikleri	1 1 0
Felsefe	SDY
FELSEFEYİ TANIMA	S D Y
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1 1 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y
Din ve İslam Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1 0 1
Allah İnsan İlişkisi	1 0 1
İslam ve İbadet	1 0 1
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1 0 1
Felsefe (Seçmeli)	S D Y
Felsefi Düşünce	1 0 0
Ahlak Felsefesi	1 0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
T Matematik	
Matematik-1	SDY
RASYONEL SAYILAR	1 0 1
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1 0 0
SAYILAR	2 0 1
Üslü ifadeler	1 1 0
Köklü ifadeler	1 0 0
Tek ve Çift Sayılar Mutlak Değer Özellikleri	1 0 0
Mutlak Deger Özellikleri Sayı Basamakları	1 0 0
Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım	1 0 0
Bölünebilme Kuralları	1 0 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1 0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 1 0
Fonksiyon Grafikleri	1 0 0
veri	1 0 0
Oran ve Orantı	1 0 0
Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler	3 0 1
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1 0 0
Yaş Problemleri	1 0 0
Hareket Problemleri	2 0 0
Grafik Problemleri	1 0 0
Karışım Problemleri	1 0 0
Kombinasyon	1 0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1 0 0
Geometri	5 D Y
Üçgende Açılar	1 0 1
Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenzer-Açı İlişkileri	1 0 0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler	1 0 0
JECT FROM DEGETIES	
	1 0 0
Cokgenier Yamuk	1 0 0 1 0 0
Çokgenler	

. / BAĞC	ILAR /	· = ·									
		OZEL	_ GÜN	IEŞL	i BiL I	KİŞİSE	EL GEL	İŞİM H	(U	RSU	DERSLERE GÖRE ANALİZ
						Nι	ımara		Sır	nıf	TYT Türkçe Türkçe
R PİŞKİI	NER						0	1	2-	XX	Söz Öbeklerinde Anlam SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM
		T									Metne Sözcük Yerleştirme
Pu	an		nel		ı	1	erecele				Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri İki Cümleyi Karşılaştırma
		Orta	lama	Snf	Kurum	İlçe	i	ı	G	enel	CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU  Cümlenin Ögeleri - Karma
▼ 285,	558	292	,400	8	8	59	11	64	13	824	Sıfat-Fiiller Ekler ve Ek Çeşitleri
		Katılır	nlar:	52	62	388	3 27	96	26	5540	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler
			<u> </u>			Basarı	Sınıf	Kurun	n T	Genel	Virgül Noktalama İşaretleri - Karma
S	Soru	Doğru	Yanlış	N	et	%	Ort.	Ort.		Ort.	Paragrafin Konusu Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle
	40	33	7	31	.25	78	<b>▲</b> 21.32	<b>▲</b> 21.1	1 4	25.64	Paragrafi İkiye Ayırma
								L .	+	•	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)
	5	5	U	5,	00	100			2 4	2,74	Paragrafta Yardımcı Düşünceler Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama
	5	3	1	2,	75	55	1,13	A 1,1	4	1,55	Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar
	5	5	0	5,	00	100	<b>1</b> ,65	▲ 1,7	3	2,65	TYT Sosyal
Ahl Ril	5	2	3	1	25	25	▼ 2.32	▼ 2.30	6	7 2.72	Tarih-1 Avrasya'da İlk Türk İzleri
				1					+		Oğuzların İslamiyet'i Kabulü Osmanlı Topraklarını Paylasma Mücadelesi
çmeii)		-	U	0,	00				+		I. Dünya Savaşı (1914-1918)
	20	15	4	14	,00	70	7,61	<b>A</b> 7,7:	2	9,68	Millî Mücadele'de Cepheler  Coğrafya-1
-1	30	5	4	4,	00	13	<b>▲</b> 3,61	<b>▲</b> 3,3:	1	8,14	Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa Türkiye'de Topraklar
	10	0	1	-0	.25	-3	▼ 0,31	<b>V</b> 0,2	7	7 1,38	Nüfus Piramitleri
atik	40	5	5	3	75	9	▼ 3.92	<u> </u>	8 1	7 9.52	Bölgeler Afetlerin Genel Özellikleri
dent			-					1	+		FELSEFEYİ TANIMA
		_		-0	.50	-/			+	-	FELSEFE İLE DÜŞÜNME
	7	0	1	-0	.25	-4	▼ 0,63	▼ 0,54	4	1,96	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri
	6	0	0	0,	00	0	▼ 0,77	<b>V</b> 0,7	2	7 1,21	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  Din Kül. ve Ahl. Bil.
	20	0	3	-0,	.75	-4	▼ 2,38	▼ 2,10	0	5,55	Din ve İslam
Tambana.	120		10	40	25	40	A 25 22	A 24.5	. \	<b>7</b> 50 30	Ahlaki Tutum ve Davranışlar Allah İnsan İlişkisi
горіаті:				_						50,39	İslam ve İbadet
	12345	67890	12345	6789	01234	56789	012345	67890			İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar Felsefe (Seçmeli)
	BCcDA	AEeAeC	ACcBE	bBEC	BdBEA	EeBDA	EBDCCI	ADBCE	:		Felsefi Düşünce Ahlak Felsefesi
htarı B	BCADA	AEDACC	ACEBE	DBEC	BABEA	EDBDA	EBDCCI	ADBCE	1		MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri
	DBBDA	A CAcB	BDEAC	DCbc	:e						MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri  20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri
htarı B	DBBDA	AECADB	BDEAC	DCAE	CEBDO	!A					TYT Matematik
atik	C AF	5 D	са		ee	D	e				Matematik-1  RASYONEL SAYILAR
				DCCE				DEBEB	3		BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER
1-	<u> </u>										SAYILAR Üslü ifadeler
htor. D	1		CCCDD	DECC	17						Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar
illaii   B	EDACC	שטעעע	СССББ	DECC	.A						Mutlak Değer Özellikleri
											Sayı Basamakları Kartezyen Çarpım
											Bölünebilme Kuralları
-			. <u></u>								Önermeler ve Bileşik Önermeler Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar
											Fonksiyon Grafikleri
											VERİ Oran ve Orantı
											Sayı Problemleri
			IN F	LS	MAT1	GEO	FİZ	KİM		BİY	Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri
Sınıf	■Ge	enel									Yaş Problemleri
	Ahl. Bil. cymeli)  1 atik  Toplam:  htari B atik  htari B TAR1 CC	40	Katılırı s Soru Doğru 40 33 5 5 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Soru   Doğru   Yanlış	Soru   Doğru   Yanlış   N	Katılımlar:   52   62	Katılımlar:   52   62   388   388   388   389	Soru   Doğru   Yanlış   Net   Başarı   Sınıfı   Ort.	Katılımlar:	Soru   Doğru   Yanlış   Net   Başarı   Sınıf   Kurum   Ort.	Soru

Matematik-1	S		Y	
RASYONEL SAYILAR	1	C	0 0	0
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1	]	1 0	100
SAYILAR	2	3	1 0	50
Üslü ifadeler	1	C	0 0	0
Köklü ifadeler	1	C	0 0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	3	L 0	100
Mutlak Değer Özellikleri	1	C	0 0	0
Sayı Basamakları	1	C	) 1	0
Kartezyen Çarpım	1	3	1 0	100
Bölünebilme Kuralları	1	C	0 0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	C	0 0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	C	0 0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	(	0 0	0
VERİ	1	C	0 0	0
Oran ve Oranti	1	C	0 0	0
Sayı Problemleri	3	C	0 0	0
Rutin Olmayan Problemler	3	C	3	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1			
Yas Problemleri	1		0 0	
Hareket Problemleri	2		0	
Grafik Problemleri	1		0 0	
Karışım Problemleri	1		0	
Kombinasyon	1		0 0	
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1		1 0	
Geometri	5		) Y	_
Üçqende Acılar	- 1		0 0	
Üçgenlerin Benzerliği	1	_		
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1			
Özel Açılı Üçgenler	1		0 0	
Cokgenler	1			
Yamuk	1		0	
Kare	1		0	
Üçgende Kenarortay	1			
			0 0	
Prizmalar				
	2			
T Fen		_		
T Fen Fizik	S		) Y	
T Fen Fizik Fizik BILIMINE GIRIŞ	<b>s</b>	C	) 1	0
T Fen Fizik FiZik BILIMINE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	<b>S</b> 1 1	C	) 1	0
T Fen Fizik Fizik BİLIMINE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK	<b>s</b>	0	0 1	0 0
T Fen Fizik Fizik BilMiNE GiRiŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	\$ 1 1 1 1 1 1	0	0 1 0 0 0	0 0 0
T Fen Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükkünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti	\$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0 1 0 0 0 0 0 0	0 0 0
T Fen Fizik Fizik BİLIMINE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar	\$ \$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0
T Fen Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dajgalarla İlgili Temel Kavramlar Işığın Kırılması	\$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
T Fen Fizik Fizik BiLiMiNE GiRiŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları Bi VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar Bişgin Kırılması	\$ \$ 1 1 1 1 1 1 1 1 5 \$		0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Prizmalar T Fen Flzik Flzik Flzik BiLMiNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar Işığın Kınılması Kimya	\$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
T Fen  Fizik  Fizik BiLMİNE GİRİŞ  Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları  ISI VE SICAKLIK  Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri  Kaldırma Kuvveti  Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar  İşiğin Kırılması  Kimya  Kimyanın Sembolik Dili  Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	\$ \$ 1 1 1 1 1 1 1 1 5 \$		0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
T Fen  Fizik  Fizik BİLİMİNE GİRİŞ  Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları  Bİ VE SİCAKLIK  Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri  Kaldırma Kuvveti  Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar  Işiğin Kırılması  Kimya  Kimyanın Sembolik Dili	\$ \$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 \$ 1 1		0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
T Fen  Fizik  Fizik BiLMİNE GİRİŞ  Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları  ISI VE SICAKLIK  Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri  Kaldırma Kuvveti  Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar  İşiğin Kırılması  Kimya  Kimyanın Sembolik Dili  Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	\$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 8%
T Fen  Fizik  Fizik BİLİMİNE GİRİŞ  Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları  ISI VE SICAKLIK  Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri  Kaldırma Kuvveti  Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar  İşiğin Kırılması  Kimya  Kimyanın Sembolik Dili  Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma  Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	\$ 1 1 1 1 1 1 1 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
T Fen  Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ  Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları  ISİ VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar İşişün Kırılması  Kimyanın Sembolik Dili Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ Hâl Değişimi	\$ \$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B%**

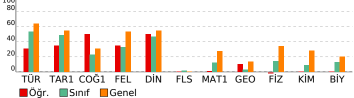
S D Y B%

	_			SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ	_	_	_	_		_	_	•
İSTANBUL	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	EL	GEL	İŞİN	4 KI	JR	SU	I
Öğrenci									Nu	m	ara		S	ını	f	]  -
ZEYNEP DÜ	ÜND	AR								0			12	2-X	X	1
Puan				Ge	nel			_	De	re	celer					
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		i			Ger	nel	l
TYT	<b>▼</b> 2:	24.	310	292	,400	36	43	3	259	)	22	98	2	34	69	
		,		Katılın	nlar [	52	62	,	388		27	96	   2	65	40	] ]
				Kaciiii	 	<u> </u>	02	=	aşarı		Sinif	_	rum	_	enel	]
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	"	%		Ort.		rt.		Ort.	
Türkçe			40	22	13	18	,75		47	▼:	21,32	<b>▼</b> 2	1,11	▼:	25,64	İ
Tarih-1			5	4	1	3,	75		75	<b>A</b>	2,43	_	2,42	<b>A</b>	2,74	1
Coğrafya-1			5	1	0	1,	00		20	▼	1,13	▼	1,14	▼	1,55	1.
Felsefe			5	3	1	2,	75		55	A	1,65	<b>A</b>	1,73	<b>A</b>	2,65	١.
Din Kül. ve A	Ahl. E	Bil.	5	1	4	0,	00		0	▼	2,32	▼	2,36	▼	2,72	
Felsefe (Seç	meli)	)	5	0	0	0,	00		0	•	0,08	▼	0,06	▼	0,01	
TYT Sosyal			20	9	6	7,	50		38	▼	7,61	▼	7,72	•	9,68	
Matematik-1	L <sub>.</sub>		30	0	2	-0,	50		-2	▼	3,61	▼	3,31	▼	8,14	ĺ
Geometri			10	0	6	-1,	50		-15	▼	0,31	▼	0,27	▼	1,38	İ
TYT Matema	tik		40	0	8	-2,	00		-5	▼	3,92	▼	3,58	▼	9,52	
Fizik			7	0	3	-0,	75		-11	▼	0,98	▼	0,84	▼	2,38	ĺ
Kimya			7	2	1	1,	75		25	<b>A</b>	0,63	<b>A</b>	0,54	▼	1,96	
Biyoloji			6	2	1	1,	75		29	<b>A</b>	0,77	_	0,72	<b>A</b>	1,21	l
TYT Fen			20	4	5	2,	75		14	<b>A</b>	2,38	_	2,10	▼	5,55	l
Т	oplar	n:	120	35	32	27	,00		23	▼.	35,23	▼3	4,51	▼.	50,39	ĺ
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	56789	01	2345	678	90	<u> </u>		ĺ
TYT Türkçe			cDBek	EC	EedCB	EDd	eEC	сВІ	EdEBa	еD	ECc	BCc	DA			ĺ
Cevap Anah	tarı	Α	ADBCI	AECCA	EBACB	EDBA	BEC	DBI	EAEBD	CD.	AECD	BCE	DA			
TYT Sosyal			BADaD		EBDd											].
Cevap Anah	tarı	Α	BADBI	CEBAD	CEBDA	CDCA	BDE	BAG	2							].
TYT Matema				a					9		eea		d			
Cevap Anah	tarı	Α	EACEE	BDCBEA	BECCE	EDBC	DDC	ABO	CDBAB	DC:	BDDE	BCE	BB			
TYT Fen			е	cbCc	С	Db										
Cevap Anah	tarı	Α	ACEBE	DCCED	CBCCC	ABDE	C									



YT Türkçe	
Türkce	S D Y B
Söz Öbeklerinde Anlam	2 1 1 5
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3 3 0 10
Metne Sözcük Yerleştirme Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 0 1 (
İki Cümleyi Karşılaştırma	1 0 0 0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1 1 0 10
Cümlenin Ögeleri - Karma	1 1 0 10
Sıfat-Fiiller Ekler ve Ek Çeşitleri	1 0 0 (
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2 1 1 5
Virgūl	1 0 1 (
Noktalama İşaretleri - Karma	1 1 0 1
Paragrafin Konusu	1 1 0 10
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle Paragrafi İkiye Ayırma	1 1 0 1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2 0 1 (
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	10 6 4 6
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7 3 3 4
Diyalogta Boş Bırakıları Yerleri Tamamlama	1 1 0 10
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1 1 0 10
T Sosyal	SDYB
Tarih-1 Avrasya'da İlk Türk İzleri	S D Y B
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1 1 0 10
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1 1 0 10
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1 0 1 (
Millî Mücadele'de Cepheler	1 1 0 10
Coğrafya-1	S D Y B
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1 0 0 0
Türkiye'de Topraklar Nüfus Piramitleri	1 0 0 0
Bölgeler	1 0 0
Afetlerin Genel Özellikleri	1 0 0
Felsefe	S D Y B
FELSEFEYÎ TANIMA	1 0 0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1 1 0 1
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 1
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 1
Din Kül. ve Ahl. Bil.	SDYB
Din ve İslam	1 0 1
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1 0 1
Allah İnsan İlişkisi	1 0 1
İslam ve İbadet	1 1 0 1
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1 0 1
Felsefe (Seçmeli)	SDYB
Felsefi Düşünce Ahlak Felsefesi	1 0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
T Matematik	
Matematik-1	S D Y B
RASYONEL SAYILAR BIRINCI DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1 0 0
SAYILAR	2 0 0
Üslü ifadeler	1 0 0
Köklü ifadeler	1 0 0
Tek ve Çift Sayılar	1 0 1
Mutlak Değer Özellikleri Sayı Basamakları	1 0 0
Kartezyen Çarpım	1 0 0
Bölünebilme Kuralları	1 0 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1 0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 0 0
Fonksiyon Grafikleri	1 0 0
VERİ Oran ve Orantı	1 0 0
Oran ve Oranti Sayı Problemleri	3 0 0
Rutin Olmayan Problemler	3 0 1
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1 0 0
Yaş Problemleri	1 0 0
Grafik Problemleri	1 0 0
Grafik Problemleri Karışım Problemleri	1 0 0
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon	1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları <b>Geometri</b> Üçgende Açılar	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımılı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 5 D Y B 1 0 1 1 0 0
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenderi Benzerliği Üçgender Kenar-Açı İlişkileri	1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kanar-Açı İlişkileri Özel Açılıl Üçgenler	1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 5 D Y B 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgender Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Gokgenler	1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kanar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 5 D Y B 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 0 1
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgender Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çökşenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 5 D Y B 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 0 1
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgender Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çoktgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar	1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenderi Benzerliği Üçgenderi Benzerliği Üçgender Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen	1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende Kanar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokşenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik Fizik BILİMİNE GİRİŞ	1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kambinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgenden Benzerliği Üçgenden Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Cökgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ Üzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 0 1 1 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgenderi Benzerliği Üçgenderi Benzerliği Üçgenderi Benzerliği Üçgenderi Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Döğrusal Hareket Kavramları	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 5 D Y B 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 1 2 0 1
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kanar-Açı İlişkileri Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Üçende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokşenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik BİLİMİNE GİRİŞ Üzgün Doğrusal Hareket Kavramları Sİ VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 5 D Y B 1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 1 2 0 1 1 0 1 2 0 1 1 0 1 2 0 1 1 0 1 2 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgender Benzerliği Üçgender Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik BiLMİNE GİRİŞ Düzgün Döğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvuveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar	1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 5 D Y B 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 1 2 0 1 5 D Y B 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgender Benzerliği Üçgender Benzerliği Üçgender Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik Fizik BilliMiNE Girliş Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti	1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgender Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Özel Açılı Üçgenler Çokşenleri Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fİzik FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ ÜZÇÜN DÖĞÜNSƏL HAREKE KAVTAMIAN İSİ VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramılar İşiğin Kırılması	1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 1 0 1
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgender Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çoktyenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ Üzgün Doğrusal Hareket Kavramları İSİ VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramları İşişin Kırılması Kimya	1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgender Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Döğrusal Hareket Kavramları ISİ VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar Işiğın Kırılması Klimya Klimya Klimya Kıkıması Benbolik Ülii Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1
Grafik Problemleri Karışım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgenderi Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokşenleri Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar T Fen Tel TİELİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ ÜZÇƏN DÖĞYUSAL HAREKE KAVRAMIANI İSİ VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar İşiğın Kırılması Kimyanı Sembolik Dili Katıman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1
Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açlar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçel Açla Üçgenler Çokgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar  T Fen  FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ DÜzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Dalgalara İlgili Temel Kavramlar Işiğın Kırılması Kİmya	1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 5 D Y B 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 1 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 1 0 5 D Y B 1 1 0 1 0 5 D Y B

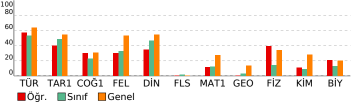
	≚		SON					-1						
İSTANBUL	/ BAG	CILAR	/ OZEL	_ GUN	EŞL	I BIL	_ KI	ŞISE	L GE	LIŞ	SIM K	URSU		
Öğrenci							mara	١	Sınıf					
ZEYNEP Nİ							0		12-XX					
Puan			Genel					De	recele	er				
Türü	F	uan	Orta	Snf	Kuru	ım	İlçe İl			Genel				
TYT ▼ 208,406			292,400		42	49		303	249		5 :	24700		
		Katılımlar:		52 62		:	388	2796		6 :	26540			
								şarı			Kurum	m Genel		
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net			%			Ort.			
Türkçe	ürkçe			15	12	12,25		31	▼21,32		21,11	₹25,64		
Tarih-1	Tarih-1			1	1,	1,75		35	2,43		2,42	▼ 2,74		
Coğrafya-1 5			3	2	2,	2,50		50	1,1	3	1,14	1,55		
Felsefe	5	2	1	1,	.,75		35	▲ 1,6!	5	1,73	₹ 2,65			
Din Kül. ve A	. 5	3	2	2,	2,50		50	<u> </u>	2	2,36	7 2,72			
Felsefe (Seç	5	0	0	0,00			0	<b>V</b> 0,0	в	0,06	▼ 0,01			
TYT Sosyal	20	10	6	8,50		4	43	<b>A</b> 7,6:	1	7,72	▼ 9,68			
Matematik-1	30	2	7	0,	0,25		1	▼ 3,6	1	3,31	▼ 8,14			
Geometri	10	1	0	1,	00	1	10	<b>▲</b> 0,3	1	0,27	<b>V</b> 1,38			
TYT Matema	ıtik	40	3	7	1,	1,25		3	▼ 3,9:	2	3,58	▼ 9,52		
Fizik		7	0	1	-0,	25	_	-4	▼ 0,9	в	0,84	₹ 2,38		
Kimya		7	0	0	0,	0,00		0	<b>V</b> 0,6:	3	0,54	▼ 1,96		
Biyoloji	6	0	0	0,00		0		<b>V</b> 0,7	7	0,72	<b>V</b> 1,21			
TYT Fen	20	0	1	-0,25			-1	▼ 2,3	в	2,10	▼ 5,55			
T	Toplam: 12			29	21,75		1	18	▼ 35,2	3	34,51	▼50,39		
Soru No	1234	1234567890123456789012345678901234567890												
TYT Türkçe	DBba	DBbacE bececdBdDdc E EAEB aD E DBebDA												
Cevap Anah	A ADBC	ADBCDAECCAEBACBEDBABECDBEAEBDCDAECDBCEDA												
TYT Sosyal Bi			BbD bcBADaE D eaCAB											
Cevap Anah	A BADB	BADBDCEBADCEBDACDCABDEBAC												
TYT Matema	d b	d b D bd b ad A C												
Cevap Anah	A EACE	EACEBDCBEABECCEEDBCDDCABCDBABDCBDDEBCEBB												
TYT Fen		е												
Cevap Anah	A ACEBI	DDCCED	CBCCC	ABDE	:C									



#### **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

YT Türkçe	
Türkçe Söz Öbeklerinde Anlam	S D Y
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3 3 0
Metne Sözcük Yerleştirme Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 0 1
İki Cümleyi Karşılaştırma	1 0 1
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1 1 0
Cümlenin Ögeleri - Karma	1 0 0
Sıfat-Fiiller Ekler ve Ek Çeşitleri	1 0 1
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2 0 2
Virgūl Noktalama İşaretleri - Karma	1 0 1
Noktalama işaretleri - Karma Paragrafin Konusu	1 0 1
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 0 1
Paragrafi İkiye Ayırma	1 1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2 0 2 10 5 1
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	7 3 2
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 0 0
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1 1 0
YT Sosyal	SDY
Tarih-1 Avrasya'da İlk Türk İzleri	S D Y
Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1 0 1
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1 1 0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1 0 0
Millî Mücadele'de Cepheler  Coğrafya-1	1 0 0 S D Y
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1 0 1
Türkiye'de Topraklar	1 0 1
Nüfus Piramitleri	1 1 0
Bölgeler Afetlerin Genel Özellikleri	1 1 0 1
Felsefe	S D Y
FELSEFEYİ TANIMA	1 0 1
FELSEFE ÎLE DÜŞÜNME	1 1 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 1
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y
Din ve İslam	1 0 1
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1 0 1
Allah İnsan İlişkisi İslam ve İbadet	1 1 0 1
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	1 1 0
Felsefe (Seçmeli)	S D Y
Felsefi Düşünce	1 0 0
Ahlak Felsefesi	1 0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0
YT Matematik	
Matematik-1 RASYONEL SAYILAR	S D Y
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1 0 0
SAYILAR	2 0 0
Üslü ifadeler	1 0 1
Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar	1 0 0
Mutlak Değer Özellikleri	1 0 0
Sayı Basamakları	1 0 0
Kartezyen Çarpım	1 0 1
Bölünebilme Kuralları Önermeler ve Bileşik Önermeler	1 0 1
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 0 0
Asar Sayriar Ve Araidittida Asar Sayriaf	1 0 0
Fonksiyon Grafikleri	
Fonksiyon Grafikleri VERI	1 0 1 1 0 0 1 0 1
Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı	1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1
Fonksiyon Grafikleri VERI	1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1
Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 3 0 0 3 0 0 1 0 0
Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantu Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri	1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 3 0 0 3 0 0 1 0 0 1 0 0
Fonksiyon Grafikleri VERİ Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 3 0 0 3 0 0 1 0 0
Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri	1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 3 0 0 3 0 0 1 0 0 1 0 0 2 0 0 1 0 0 1 1 0 0
Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon	1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 3 0 0 3 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0
Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 3 0 0 3 0 0 1 0 0 1 0 0 2 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0
Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri	1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 3 0 0 3 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0
Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 3 0 0 3 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 5 D Y
Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantu Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 3 0 0 3 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 5 D Y 1 1 1 0 0 1 0 0
Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantu Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon Bağımılı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Oçgende Açılar Öçgende Kenar-Açıl İlişkileri Özel Açılı Üçgenler	1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 3 0 0 3 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0
Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantu Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 3 0 0 3 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 5 D Y 1 1 1 0 0 1 0 0
Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çoklgenler	1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 3 0 0 3 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0
Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Kenar-Açı İlişikleri Öçgende Kenar-Açı İlişikleri Öçgender Çokgenler Çokgenler Vamuk Kare Üçgende Kenarortay	1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 3 0 0 3 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açlar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Öçel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay	1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 3 0 0 3 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Ozel Açılı Üçgenler Çokkgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar	1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 3 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0
Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantu Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon Bağımılı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Oçgende Açılar Öçgende Açılar Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Özgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Öçgenler Çokçenler Yamuk Kare Öçgende Kenarortay Prizmalar VT Fen	1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 3 0 0 3 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1
Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Ozel Açılı Üçgenler Çokkgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar	1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 3 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0
Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantu Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon Bağımılı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Oçgende Açılar Oçgende Açılar Oçgende Açılar Oçgende Açılar Oçgende Açılar Oçgende Kenar-Açı İlişkileri Ozel Açılı Üçgenler Çokçenler Yamuk Kare Öçgende Kenar-Oçılışıkları Verizmalar Yer Fen Fizik Fizik Bildilinik Girlş Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK	1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 3 0 0 1 0 0
Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açıl lişikleri Özel Açılı Üçgenler Çokgenleri Varuk Kare Üçgende Kenar-Açılı İşikleri Özel Açılı Üçgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar Y*T Fen Fizik FiZiK BİLİMİNE GİRİŞ Düzğın Doğrusal Hareket Kavramları Bİ VE SİCAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 3 0 0 3 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0
Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Özgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokleyenler Çokgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar YT Fen Fİzik FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SİCAKLIK	1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 3 0 0 3 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0
Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantu Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşım Problemleri Kanşımı Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olaslıkları Geometri Oçgende Açılar Öçgende Açılar Öçgende Açılar Öçgende Açılar Öçgende Açılar Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Öçgenler Çokçenler Yamuk Kare Öçgende Kenarortay Prizmalar YT Fen Fizik Fizik BİLMİNE GiRİŞ Düzgün Döğrusal Hareket Kavramlar ISI VE SICAKLIK Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvetü Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar	1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 3 0 0 3 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0
Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kanşım Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Özgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özel Açılı Üçgenler Çokleyenler Çokgenler Çokgenler Yamuk Kare Üçgende Kenarortay Prizmalar YT Fen Fİzik FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SİCAKLIK	1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 1 1 0 1 3 0 0 3 0 0 1 0 0
Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Öçgende Açılar Öçgende Açılar Öçgende Kenar-Açı, İlişkileri Özgende Kenar-Açı, İlişkileri Özde Açılı Üçgenleri Çokçenler Yamuk Kare Öçgende Kenar-Açı, İlişkileri Özde Açılı Üçgenler Çokçenler Yamuk Fizik BilliMine Giriş Fizik Fizik BilliMine Giriş Fizik Fizik BilliMine Giriş Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kaldırma Kuvveti Lalqılı izmel Kavramılar İşiğin Kırılması	1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 3 0 0 1 0 0
Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantu Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon Bağımılı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özgende Kenar-Açı İlişkileri Özgende Kenar-Açı İlişkileri Özgende Kenar-Açı İlişkileri Özgende Kenar-Açı İlişkileri Özde Açılı Üğenleri Fizik BİLİMİNE GİRİŞ DÜZÜĞÜN DÖĞÜNALİ HAREKET KAVRAMIAN İŞİZİK BİLİMİNE GİRİŞ EİZİK BİLİMİ	1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 3 0 0 1 0 0
Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açlar Üçgende Açlar Üçgenderin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı lişikirin Öçgende Kenar-Açı lişikirin Öçgende Kenar-Açı lişikirin Öçgende Kenar-Açı lişikirin Öçgende Fonkarılı Fonkarı	1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 3 0 0 3 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0
Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantu Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Grafik Problemleri Kombinasyon Bağımılı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Özgende Kenar-Açı İlişkileri Özgende Kenar-Açı İlişkileri Özgende Kenar-Açı İlişkileri Özgende Kenar-Açı İlişkileri Özde Açılı Üğenleri Fizik BİLİMİNE GİRİŞ DÜZÜĞÜN DÖĞÜNALİ HAREKET KAVRAMIAN İŞİZİK BİLİMİNE GİRİŞ EİZİK BİLİMİ	1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 3 0 0 1 0 0
Fonksiyon Grafikleri VERI Oran ve Orantı Sayı Problemleri Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Kombinasyon Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları Geometri Özgende Açılar Üçgenlerin Benzerliği Üçgende Kenar-Açı İlişikleri Özgende Kenar-Açı İlişikleri Özgel Açılı Üçgenler Çokleyenler Yamuk Kare Üçgenler Aylar Üçgenler Üçgenler Evaravılı İlişikleri Özgende Kenarortay Prizmalar YT Fen FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları İSİ VE SİCAKLIK Kaldırma Kuvveti Dalqalarla İlgili Temel Kavramlar İşiğin Kırılması Kimya	1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 1 1 0 1 3 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0

SONUÇ BELGESİ																		
İSTANBUL	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞL	i Bil	K	İŞİSE	Ŀ	GEL	İŞİ	МК	UR	SU			
Öğrenci						Numara Sınıf						f						
ZEYNEP SE								1	12-XX									
Puan				Genel Do								ereceler						
Puan Pu: Türü			an	Ortalama		Snf Kurum		ım	İlçe		iı		Genel		nel			
TYT ▼ 256,8					19 23		-	142		1738		19062						
	033			62		388		2796		-	26540							
			l	Katılır	niar: [	52	02	_		_				_				
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	anlış Net		В	Başarı %		Sinif I		urum Ort.	Genel Ort.				
Türkçe			40	25	8	23,00			58		▲ <sub>21,32</sub>		21,11	.,11 ▼25,6				
Tarih-1			5	2	0	2,00			40		2,43	▼	2,42	▼	2,74			
Coğrafya-1			5	2	2	1,50			30		1,13	<b>A</b>	1,14	▼	1,55			
Felsefe			5	2	2	1,50			30		1,65	▼	1,73	▼	2,65			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5	2	1	1,75			35	▼	2,32	▼	2,36	▼	2,72			
Felsefe (Seçmeli)			5	0	0	0,00			0		0,08	▼	0,06	▼	0,01			
TYT Sosyal			20	8	5	6,75			34		7,61	▼	7,72	▼	9,68			
Matematik-1			30	4	2	3,	50		12	▼	3,61	<b>A</b>	3,31	▼	8,14			
Geometri			10	0	0	0,	00		0	▼	0,31	▼	0,27	▼	1,38			
TYT Matematik			40	4	2	3,	50		9	•	3,92	▼	3,58	▼	9,52			
Fizik			7	3	1	2,	75		39	_	0,98	<b>A</b>	0,84	<b>A</b>	2,38			
Kimya	Kimya		7	1	1	0,	75		11	<b>A</b>	0,63	<b>A</b>	0,54	▼	1,96			
Biyoloji			6	2	3	1,	25		21	<b>A</b>	0,77	<b>A</b>	0,72	<b>A</b>	1,21			
TYT Fen			20	6	5	4,	75		24	_	2,38	_	2,10	▼	5,55			
Toplam:			120	43	20	38	,00		32	<b>A</b>	35,23	<b>A</b>	34,51	▼	50,39			
Soru No			1234567890123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe			bBC Ac cB BEDBcBECcdEAEBDCDbECDBeEDA															
Cevap Anahtarı A			ADBCDAECCAEBACBEDBABECDBEAEBDCDAECDBCEDA															
TYT Sosyal			AD CcBd b dDACD d															
Cevap Anahtarı A			BADBDCEBADCEBDACDCABDEBAC															
TYT Matema	EC cC b C																	
Cevap Anah	EACEBDCBEABECCEEDBCDDCABCDBABDCBDDEBCEBB																	
TYT Fen		A eDCC b C dDba																
Cevap Anahtarı A			ACEBDDCCEDCBCCCABDEC															



#### DERSLERE GÖRE ANALİZ

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
TYT Türkçe	
Türkçe Söz Öbeklerinde Anlam	S D Y B
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3 2 1 6
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 10
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri İki Cümleyi Karşılaştırma	1 0 0 0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	1 0 1 0
Cümlenin Ögeleri - Karma Sıfat-Fiiller	1 0 0 0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1000
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	2 1 1 5
Virgül Noktalama İşaretleri - Karma	1 0 0 0
Paragrafin Konusu	1 1 0 10
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 0 10
Paragrafi İkiye Ayırma Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 10
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	10 9 1 9
Paragrafta Yardımcı Düşünceler Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	7 5 2 7 1 0 1 0
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1 1 0 10
TYT Sosyal	
Tarih-1	S D Y B
Avrasya'da İlk Türk İzleri Oğuzların İslamiyet'i Kabulü	1 0 0 0
Osmanlı Topraklarını Paylaşma Mücadelesi	1 1 0 10
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1 0 0 0
Millî Mücadele'de Cepheler  Coğrafya-1	1 0 0 0
Coğrafya Bilimi: İnsan ve Doğa	1 1 0 10
Türkiye'de Topraklar	1 0 1 0
Nüfus Piramitleri Bölgeler	1 1 0 10
Afetlerin Genel Özellikleri	1010
Felsefe	S D Y B
FELSEFEYİ TANIMA	1 0 1 0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1000
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 10
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 10
Din Kül. ve Ahl. Bil. Din ve İslam	S D Y B
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1 1 0 10
Allah İnsan İlişkisi	1 0 0 0
İslam ve İbadet	1000
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar Felsefe (Seçmeli)	5 D Y B
Felsefi Düşünce	1000
Ahlak Felsefesi	1 0 0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1000
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0 0
TYT Matematik	
Matematik-1  RASYONEL SAYILAR	S D Y B
BİRİNCİ DERECEDEN DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER	1 1 0 10
SAYILAR	2 2 0 10
Üslü ifadeler	1000
Köklü ifadeler Tek ve Çift Sayılar	1000
Mutlak Değer Özellikleri	1 1 0 10
Sayı Basamakları	1000
Kartezyen Çarpım Bölünebilme Kuralları	1000
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1 0 0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Fonksiyon Grafikleri	1000
VERÎ	1000
Oran ve Orantı	1 0 0 0
Sayı Problemleri	3 0 0 0
Rutin Olmayan Problemler Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3 0 0 0
Yaş Problemleri	1 0 0 0
Hareket Problemleri Grafik Problemleri	2 0 0 0
Grafik Problemleri Karışım Problemleri	1000
Kombinasyon	1 0 0 0
Bağımlı, Bağımsız ve Bileşik Olayların Olasılıkları	1 0 0 0
Geometri Üçgende Açılar	S D Y B
Üçgenlerin Benzerliği	1000
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1 0 0 0
Özel Açılı Üçgenler Çokgenler	1 0 0 0
Yamuk	1 0 0 0
Kare	1 0 0 0
Üçgende Kenarortay Prizmalar	1 0 0 0
TYT Fen	
Fizik	S D Y B
FIZIK BILIMINE GIRIŞ	1 1 0 10
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları ISI VE SICAKLIK	1000
Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1000
Kaldırma Kuvveti	1 0 1 0
Dalgalarla İlgili Temel Kavramlar İşiğin Kırılması	1 1 0 10
Kimya	S D Y B
Kimyanın Sembolik Dili	1 1 0 10
Katman Elektron Dağılımı ve Periyodik Tabloda Yer Bulma	1000
Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ Hâl Değişimi	1 0 1 0
Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler	1000

Guçlu Etkileşimler / Iyonik Bag Hâl Değişimi Kimyasal Hesaplamalar / Miktar İçeren Problemler Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri Koligatif Özellikler