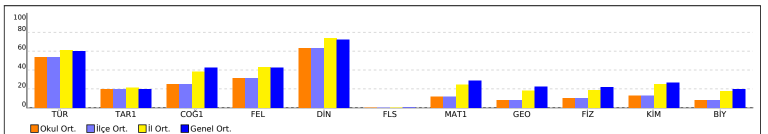
			OKUL TYT NET LİS														/T sı	ralı	)								KATII	IMLAR	
		i	L	İLÇE						OKUL										SINA	ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL
	j	STA	NBUL	BAĞCILAR	ÖZE	L GÜNE	ŞLİ BİL	KİŞİSE	L GELİŞ	im Kur	5U				HIZ	VE RE	NK TYT	0								53	53	3036	18732
			l	TYT Tür	kçe					TYT	Sosyal				I		TYT Ma	tema	tik			T	T Fen		I_				
Sıra	аÖ	.No	İsim	Sınıf Türkç	e	Tar	ih-1	Coğ	rafya-1	Fe	sefe D	in Kül.	ve Ahl.	Hilsefe (	(Seçme	i)Mate	matik-1	Ge	ometri		Fizik	K	imya	Bi	/oloji	To	plam	T	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 '	/ N	D	Y N	Puan	Genel
			Genel Orta	alama 26,24 8,97	23,99	1,51 2,08	3 0,99	2,40 1	12 2,12	2,48 1,4	2 2,12	3,75 0,	57 3,61	0,02 0,0	2 0,02	9,71 4,2	22 8,66	2,45 (	),79 2,25	2,02	1,98 1,53	2,29 1	,65 1,88	1,51 1,	35 1,18	54,3824	,17 48,35	283,520	
			Okul Ortal	aması 24,00 9,96	21,51	1,55 2,17	7 1,00	1,66 1	66 1,25	1,96 1,5	7 1,57	3,34 0,	74 3,16	0,02 0,0	0 0,02	4,38 3,3	3,55	0,98 (	),58 0,83	1,17	1,77 0,73	1,26 1	,51 0,89	0,74 1,	04 0,48	41,0624	,30 34,99	247,460	1
1		0	RABİA AKBULUT	12-X 22 1	21,75	5 0	5,00	2	0 2,00	3 1	2,75	1 1	0,75			17 1	16,75	9	0 9,00	7	0 7,00	6	1 5,75	6 (	6,00	78	5 76,75	373,399	2287
2		0	DENİZ DAL	Mezu 31 5	29,75	3 1	2,75	2	1 1,75	2 2	1,50	4 1	1 3,75			17 3	3 16,25	4	1 3,75	2	2 1,50	4	0 4,00	3 2	2,50	72 1	.8 67,50	343,799	4036
3		0	IŞIL MERDİN	Mezu 34 5	32,75	0 4	-1,00	4	1 3,75	4 0	4,00	5 (	5,00			16 4	15,00	1	1 0,75	1	1 0,75	1	2 0,50	2	3 1,25	68 2	21 62,75	328,650	5128
4		0	MUSTAFA TOPALOĞL	U 12-X 26 13	22,75	3 1	2,75	3	0 3,00	3 1	2,75	5 (	5,00			11 5	9,75	2	0 2,00	3	3 2,25	4	3 3,25	1 :	3 0,25	61 2	9 53,75	303,235	7472
5		0	YAĞMUR BAŞAR LAN	Mezu 34 6	32,50	1 3	0,25	4	1 3,75	4 1	3,75	5 (	5,00			9 3	8,25			1	4 0,00	1	2 0,50			59 2	20 54,00	302,622	7528
6		0	ZEHRANUR PİŞKİNER	12-X 33 7	31,25	3 2	2,50	4	1 3,75	5 C	5,00	5 (	5,00			7 4	6,00	0	1 -0,25	0	2 -0,50	1	2 0,50	0 :	L -0,25	58 2	20 53,00	299,590	7840
7		0	TUĞÇE AYDEMİR	12-X 34 3	33,25	1 3	0,25	1	0 1,00	3 1	2,75	5 (	5,00			3 2	2,50	0	1 -0,25	2	2 1,50	3	4 2,00	1 :	0,50	53 1	8 48,50	287,256	9110
8		0	DOĞUKAN TEKİN	12-A 31 9	28,75	2 2	1,50	3	2 2,50	2 3	1,25	4 1	1 3,75			4 7	2,25	2	3 1,25	3	4 2,00	2	2 1,50	2 4	1,00	55 3	37 45,75	279,399	9909
9		0	ASLI CANAY ŞIVGIN	Mezu 29 7	27,25			2	1 1,75	4 0	4,00	4 1	1 3,75			2 1	1,75	2	1 1,75	2	4 1,00	3	2 2,50	2	1,75	50 1	18 45,50	278,866	9982
10		0	İREM AKBABA	12-X 31 3	30,25	1 1	0,75	1	0 1,00	2 1	1,75	5 (	5,00			4 2	3,50	1	0 1,00			2	0 2,00			47	7 45,25	277,349	10145
11		0	YİĞİTHAN ÜNLÜ	12-X 31 8	29,00	2 2	1,50	1	1 0,75	4 1	3,75	5 (	5,00							2	1 1,75	1	2 0,50	2	1,75	48 1	44,00	274,187	10499
12		0	BEYZA OCAK	12-X 29 10	26,50	2 3	1,25	3	0 3,00	4 1	3,75	5 (	5,00			6 7	4,25			2	3 1,25	0	2 -0,50	0 2	2 -0,50	51 2	28 44,00	273,417	10583
13		0	ÖĞREDEN BURAK	12-X 29 11	26,25	3 2	2,50	4	1 3,75	4 1	3,75	5 (	5,00			3 7	1,25	1	2 0,50	0	5 -1,25	2	1 1,75	1 :	0,25	52 3	3 43,75	272,824	10639
14		0	NİSA BOZKUŞ	12-X 20 16	16,00	1 0	1,00	0	4 -1,00	1 0	1,00	5 (	5,00			12 5	10,75	4	0 4,00	4	0 4,00	2	1 1,75	0 :	L -0,25	49 2	27 42,25	269,566	11017
15		0	MUHAMMED TEMEL	12-X 25 12	22,00	3 1	2,75	1	2 0,50	2 3	1,25	5 (	5,00			10 5	8,75	1	2 0,50	1	3 0,25	1	1 0,75			49 2	29 41,75	267,039	11278
16		0	ELIF İVRENDİ	12-X 24 12	21,00	2 2	1,50	0	1 -0,25	4 1	3,75	5 (	5,00			11 6	9,50	3	0 3,00	0	1 -0,25	0	5 -1,25	0 :	L -0,25	49 2	9 41,75	266,449	11345
17		0	FATİH MEHMET ÇİÇEI	K 12-X 30 6	28,50	2 1	1,75	4	1 3,75	1 1	0,75	4 1	1 3,75			3 1	2,75	0	1 -0,25	0	2 -0,50	0	2 -0,50	1	L 0,75	45 1	7 40,75	263,730	11651
18		0	BEYZANUR KAYA	12-X 29 8	27,00	0 1	-0,25									7 3	6,25	4	2 3,50	1	4 0,00	2	2 1,50	2 :	3 1,25	45 2	39,25	259,920	12030
19		0	İKRA NUR AKDAĞ	Mezi 29 4	28,00	0 3	-0,75	1	0 1,00	2 2	1,50	5 (	5,00			1 2	0,50	0	1 -0,25	1	2 0,50	2	0 2,00	1	L 0,75	42 1	.5 38,25	257,167	12353
20		0	SUDE AKSOY	12-X 19 4	18,00	1 0	1,00					2 (	2,00			10 1	9,75	2	0 2,00	1	2 0,50	3	1 2,75	2 (	2,00	40	8 38,00	257,010	12371
21		0	AHMET ERDEM GÜLT	EF 12-X 28 10	25,50	4 1	3,75	4	0 4,00	2 3	1,25	3 2	2 2,50			1 2	0,50			1	5 -0,25	1	3 0,25	1	L 0,75	45 2	27 38,25	256,707	12401
22		0	HAVİN ER	Mezu 30 4	29,00	2 2	1,50	1	1 0,75	3 1	2,75	2 2	2 1,50			1 5	-0,25			1	4 0,00	2	2 1,50	1 :	L 0,75	43 2	22 37,50	254,731	12616
23		0	MEHMET SARI	12-X 29 9	26,75	1 2	0,50	0	1 -0,25	1 2	0,50	4 (	4,00			5 6	3,50			1	2 0,50	1	1 0,75	1 (	1,00	43 2	23 37,25	254,018	12681
24		0	MUSAB GÜZEL	12-X 18 16	14,00	1 3	0,25	1	2 0,50	1 2	0,50	4 1	1 3,75			10 3	9,25	3	1 2,75	1	2 0,50	4	2 3,50	2	l 1,75	45 3	36,75	253,555	12726
25		0	EMİRHAN ŞANLI	12-X 24 14	20,50	4 0	4,00	2	2 1,50	1 4	0,00	3 2	2,50			5 3	3 4,25	4	2 3,50							43 2	27 36,25	250,735	13018
26		0	FİRDEVS GÖKKAYA	12-X 25 10	22,50	1 2	0,50	2	0 2,00	3 1	2,75	3 1	1 2,75			3 1	2,75			1	1 0,75	2	2 1,50	1 2	0,50	41 2	20 36,00	250,581	13035
27		0	ZEYNEP SEVİM	12-X 21 10	18,50	2 2	1,50	1	2 0,50	1 3	0,25					8 2	7,50	6	0 6,00			2	2 1,50			41 2	21 35,75	249,575	13129
28		0	ZEYNEP DÜNDAR	Mezu 26 12	23,00	1 4	0,00	3	2 2,50	1 3	0,25	5 (	5,00			1 2	0,50			1	2 0,50	2	1 1,75	2 2	2 1,50	42 2	28 35,00	247,867	13315
29		0	MEHMET UTKU AKAY	11-X 25 12	22,00	1 3	0,25	0	3 -0,75	2 0	2,00	4 1	1 3,75			3 7	1,25	1	1 0,75	3	3 2,25	3	1 2,75	0 :	L -0,25	42 3	34,00	245,153	13595

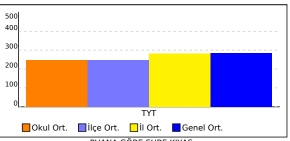
	OKUL TYT NET LİSTESİ (TY														/T sı	ral	lı)									KATIL	IMLAR						
		İL	İLÇ	ĘE								OKUL											S	INAV	ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL
	İST	ANBUL	BAĞC	ILAF	R	ÖZEI	L GÜNE	ŞLİ BİL	. KİŞİS	SEL C	GELİŞİ	M KURS	U					HIZ۱	∕E RE	NK TYT	0									53	53	3036	18732
				Т	ΓΥΤ Tü	rkçe						TYT S	osyal				•			TYT Ma	atem	natik				TY	Fen		•		•		
Sıra	Ö.No	İsim	s Sını	ıf	Türk	çe	Ta	rih-1	Co	ğraf	ya-1	Fel	sefe D	in Kül.	ve Ahl.	Heilsef	e (Seç	meli	)Mate	matik-1	C	Geom	etri	F	izik	Ki	mya	Biy	oloji	То	plam	T	ΥT
				_	) Y	N	D Y	′ N	D	Υ	N	D Y	N	D	Y N	D	Υ	N	D Y	' N	D	Υ	N	D Y	N	D Y	N	D Y	N	D .	Y N	Puan	Genel
			nel Ortalama	+				0,99	+		2,12		2 2,12	-	57 3,61					22 8,66	+	5 0,79		2,02 1,9			55 1,88	+	5 1,18	+	,17 48,35	283,520	
-			ıl Ortalamas	<u> </u>					+		1,25	1,96 1,5		3,34 0	74 3,16	0,02	0,00 0,	,02		3,55		8 0,58		1,17 1,	77 0,73	1,26 1,5	0,89	0,74 1,0	0,48	<u> </u>	,30 34,99	247,460	
30	0	,	T ANGİN Mez								2,50		1,00						7 4			0									.4 33,50		13832
31	0	ESMANUR AK			8 12			-1,25			1,25		3,75		0 5,00				2 6		0	3	-0,75				-0,25	0 3	-0,75		33,25		
32	0	NİSAS EL						3 1,25			-1,25		2,50		1 3,75				3 5	1,75				2 3			0,50				32,50		
33	0 IPEKNAZ BEYHAN 12-X 26 0 ELANUR SARI Mezu 25					3 -0,75			-0,50	1 3	0,25	3	1 2,75									2 1	1,75	3 1	2,75	1 1	0,75		15 32,25	240,050			
34											0,25	4 0	4.00							4,50							0.50				29,50		
35	0	AYSEMA ÇET			2 10			0,50			2,00		4,00		1 2,75					0,75						0 2	-0,50				29,00		
36	0	IRMAK ERDO						2 1,50			1,50		2,50		1 1,75				2 4					2 1	2.75		0.75				24 28,00		
37	0	ENGİN ÖZBA EMİRHAN ÜR						0,75			0,00		2,75		1 3,75					0,50		1	0.25		2,75		-0,75		0.75		25 27,75 37 27,75	226,348	
38	0	EGE AKER			2 13			3 1,25 2 2,50			0,00		1,25 0,25		2 2,50 2 2,50				3 2	2,50	0	1	-0,25	1 3	0,23	1 2	0,50	0 3	-0,73		22 26,50		
40	0	MET HAN ZEI			5 12			3 0,25			2,50	2 3		2					0 4	-1,00	0	1	0.25	0 1	0.25	5 1 2	0.50				30 26,50		
41	0	AYSENUR TO			2 10			-1,00			0,50		0,75		0 5,00				-	1,50	"		-0,23		0,23		0,50				19 26,25	221,466	
42	0	HİRANUR DO						-0,25		_	0,50		0,75	3					7 2		0	1	-0.25	2 1	. 1,75	1 4	0,00	1 3	0.25		23 24,25		
43	0	FURKAN *KU						0,00		3	1,25	2 3	1.25		2 2.50					0,50		-	0,23	3 4			1,00				13 23,25		
44	0	MERYA KOYU			2 14			2 -0,50			3,00		-1,00		,				0 1		0	1	-0,25				-0,25		0,50		26 23,50		
45	0	ZEYNEP NİL 1						3 0,25			0,25		1,75		1 3,75				1 6			0			0,25		-0,25				24 23,00		
46	0	ÖMERARİF YI	•					3 0,25			1,50		0,50		0 5,00				3 3	3 2,25					0,25						26 22,50		
47	0	MUHAMMET I	ERDOĞAN 12-								0,00																				21 21,75		
48	0	ATAKAN ÖZE			9 10			0,50				0 3	-0,75	3	1 2,75																6 19,00		
49	0	EGE EREN PA	AR 12-	X 18	8 18	13,50	2 3	3 1,25	3	2	2,50	1 4	0,00		2 2,50				0 7	-1,75										27 3	86 18,00	197,444	16876
50	0	ANIL SAMET	ORUÇOĞL 12-	X 12	2 7	10,25	1 3	0,25	0	3	-0,75	0 2	-0,50			1	0 1,	,00	3 5	1,75				2 1	1,75	0 1	-0,25			19 2	2 13,50	184,599	17303
51	0	YAĞMUR KILI	Ç 12-	C 5	14	1,50	2 2	2 1,50	1	3	0,25	2 1	1,75	3	1 2,75				0 1	0,25										13 2	22 7,50	166,931	17732
52	0	ECENU ERDO	GAN Mez	zı 8	15	4,25	2 3	3 1,25	1	4	0,00	1 3	0,25	1	3 0,25				0 2	-0,50				2 4	1,00	1 3	0,25	1 2	0,50	17 3	39 7,25	166,492	17747
53	0	ALEYNA KÖSI	EK Mez	zı 11	1 12	8,00	0 4	-1,00	1	3	0,25	1 2	0,50	2	2 1,50				1 1	4 -2,50	0	4	-1,00	1 5	-0,25	0 4	-1,00	1 4	0,00	18 5	4,50	157,709	17931

											0	KUL	TYI	NE.	Γ LİS	TES	i (TY	T sı	ralı)								KATIL	IMLAR	
	j	L		İLÇ	E						OKUL									s	INAV ADI				(	OKUL	İLÇE	İL	GENEL
	İSTANBUL BAĞCILAR					ÖZE	L GÜNEŞ	Li BİL	KİŞİSEL	GELİŞİ	M KURS	U				HIZ	VE REN	IK TYT	0							53	53	3036	18732
					TYT T	irkçe					TYT S	osyal				•	-	TYT Ma	tematik			TYT F	en		•		•		
Sıra	Sıra Ö.No İsim			Sınıf	Türl	кçе	Tari	h-1	Coğra	fya-1	Fels	efe D	in Kül.	ve Ahl. I	Bilsefe (	Seçme	li)Matem	natik-1	Geome	etri	Fizik	Kim	ya	Biyo	loji	То	plam	Т	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
	Ger			alama	26,24 8,97	23,99	1,51 2,08	0,99	2,40 1,12	2,12	2,48 1,42	2,12	3,75 0,5	3,61	0,02 0,02	0,02	9,71 4,22	2 8,66	2,45 0,79	2,25	2,02 1,98 1,53	2,29 1,65	1,88	1,51 1,35	1,18	54,3824	,17 48,35	283,520	)
		Okul	Ortal	aması	24,00 9,96	21,51	1,55 2,17	1,00	1,66 1,66	1,25	1,96 1,57	1,57	3,34 0,7	4 3,16	0,02 0,00	0,02	4,38 3,30	3,55	0,98 0,58	0,83	1,17 1,77 0,73	1,26 1,51	0,89	0,74 1,04	0,48	41,0624	,30 34,99	247,460	)

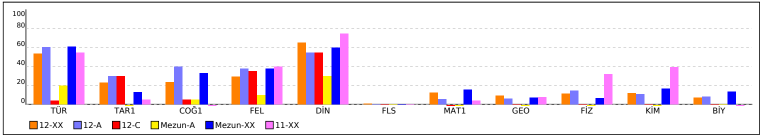




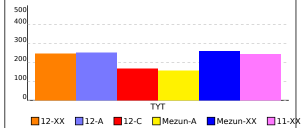
# PUAN ORT. GÖRE KIYAS



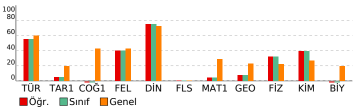
# NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



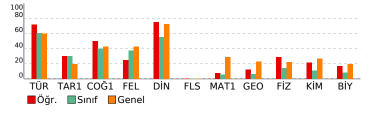
			SON											
İSTANBUL	/ BAĞ	CILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	L	GEL	İŞİN	1 KI	UR	SU
Öğrenci								Nu	ım	ara		S	ını	f
MEHMET U	TKU /	AKAY							0			11	-X	Χ
Puan			Ge	nel				De	ere	celer				
Türü	F	uan	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		il			Gen	iel
TYT	<b>▼</b> 24	5,153	283	,520	1	29	,	29		219	97	1	.35	95
			Katılır	nlar:	1	53	3	53		30:	36	1	.87	32
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı		Sinif		rum	-	enel
			-	-				%	_	Ort.	-	rt.		Ort.
Türkçe		40	25	12		,00		55	<b>&gt;</b>	22,00		1,51		23,99
Tarih-1		5	1	3	0,	25		5	<b>\</b>	0,25	<b>V</b>	1,00	•	0,99
Coğrafya-1		5	0	3	-0,	75		-15	<b></b>	-0,75	▼	1,25	•	2,12
Felsefe		5	2	0	2,	00		40	<b>\</b>	2,00	<b>4</b>	1,57	•	2,12
Din Kül. ve /	Ahl. Bi	. 5	4	1	3,	75		75	<b>\rightarrow</b>	3,75	_	3,16	_	3,61
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00		0	<b>\</b>	0,00	▼	0,02	▼	0,02
TYT Sosyal		20	7	7	5,	25		26	<b>\rightarrow</b>	5,25	<b>V</b>	7,00	•	8,86
Matematik-1	L	30	3	7	1,	25		4	<b></b>	1,25	<b>&gt;</b>	3,55	•	8,66
Geometri		10	1	1	0,	75		8	<b>\</b>	0,75	<b>V</b>	0,83	•	2,25
TYT Matema	itik	40	4	8	2,	00		5	<b>\rightarrow</b>	2,00	•	4,39	<b>V</b> 1	10,90
Fizik		7	3	3	2,	25		32	<b></b>	2,25	<b>A</b>	0,73	<b>A</b>	1,53
Kimya		7	3	1	2,	75		39	<b>\rightarrow</b>	2,75	_	0,89	_	1,88
Biyoloji		6	0	1	-0,	25		-4	<b>\</b>	-0,25	▼	0,48	▼	1,18
TYT Fen		20	6	5	4,	75		24	<b>\rightarrow</b>	4,75	4	2,09	<b>4</b>	4,58
Т	oplam	: 120	42	32	34	,00		28	<b></b>	34,00	▼3	4,98	<b>V</b>	18,34
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345	56789	01	2345	678	90		
TYT Türkçe		EDac	Cccd	CdACd	bCCA	AbBl	BEZ	AaBDC	аE	DEA	ССВ	dA		
Cevap Anah	tarı	B AEDCI	CBDED	CBACE	DCCA	ADBI	BEA	ACBDC	BE	DDEA	CCB	EΑ		
TYT Sosyal		adeC	cd c	DB :	EBCd	lD								
Cevap Anah	tarı	B DAACE	BEEBED	DABCE	EBCA	DAB	CEI	)						
TYT Matema	itik	Da k	d	E d	е	a		е	В		E a			
Cevap Anah	tarı	B BDDDE	DDADC	ACECC	BBCA	DCD	EDZ	AEEBC	BD	CBBC	EAD	EB		
TYT Fen		cBb I	bA Bb	ВD	e	:								
Cevap Anah	tarı	B EBDBI	CAABD	BEDCD	EDBE	SC								



-	TYT Türkçe				
4	_,	s	D	Y	E
		2	1	1	
	Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	
		1	1	0	
		1	1	0	
		1	0	1	
		1	0	0	
		1	1		
	Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	
		1	0	1	
		1	1	0	
		1	0	0	
		8	6	2	
	Paragrafin Yorumlanmasi	4	2	1	
		1	1	0	1
		1	1	0	
		2	1	1	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2	2	0	
		1			
		6	5	1	
	TYT Sosyal				
		s	D	Υ	-
		1	0	1	
		1	0	1	
	Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana		0	1	
	Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ		0	0	
	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	
	Coğrafya-1	s	D	Y	
	Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	
		1	0	0	
	,	1	0	1	
		1	0	0	
		s	D	Y	_
		1	1	0	
		2	0	0	
		2		0	
	Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Υ	
	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	1	
		1	1	0	
		1	1	0	
		1	1	0	
		1	1	0	_
		S	D	Υ	
		1	0	0	
		1		0	
	•	1		0	
	Bilim Felsefesi	1	0	0	
	TYT Matematik				
	Matematik-1	s	D	Υ	
	Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	
	Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	
			0		
	·	1	0	0	
		1	0	0	
		2	0	0	
		2	0	0	
		1	0	0	
		1	0	1	
	·	1	0	0	
		1	0	0	
		3	0	1	
		1	0	0	
	4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	1	1	0	
		1	0	0	
		2	0	0	
		1	0	0	
		1	0	1	
		1	0	0	
		1	0		
	Grafik Problemleri		0	0	
	Grafik Problemleri EBOB-EKOK	1			
	Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	
	Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon	1	0	0	
	Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olaylanın Olasılıkları	1 1 1	0 1 0	0	
	Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri	1 1 1	0 1 0 <b>D</b>	0 1 <b>Y</b>	-
	Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar	1 1 <b>S</b> 2	0 1 0 <b>D</b>	0 1 <b>Y</b>	
	Grafik Problemleri EB08-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olaylanın Olasılıkları Geometri Üçgende Açıları Eşkenar Üçgen	1 1 <b>S</b> 2	0 1 0 <b>D</b> 0	0 1 Y 0	-
	Grafik Problemleri EB08-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1 1 2 2 1	0 1 0 <b>D</b> 0 0	0 1 <b>Y</b> 0 0	
	Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçşende Açılar Eşkenar Üçşen Üççen Üççen Üççen Üççen Üççen Eşklik, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar	1 1 2 1 1 1	0 1 0 0 0 0 1	0 1 Y 0 0 0	
	Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen	1 1 2 2 1	0 1 0 <b>D</b> 0 0	0 1 <b>Y</b> 0 0	
	Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare	1 1 2 1 1 1 1	0 1 0 0 0 1 0	0 1 Y 0 0 0 0	
	Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üççen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler	1 1 2 1 1 1 1 1	0 1 0 0 0 1 0 0	0 1 Y 0 0 0 0 0	
	Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler	1 1 2 1 1 1 1 1	0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0	0 1 Y 0 0 0 0 0 0	

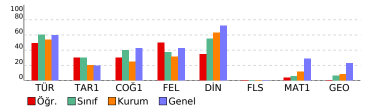
YT Fen				
Fizik	s	D	Υ	В%
Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	10
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Mercekler	1	1	0	10
Kimya	s	D	Υ	В9
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	10
Elementlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	1	0	10
Kimyasal Tenkime Denklemleri	1	٥	٥	0

			SON	UÇ B	BEL	GES	Sİ							I
İSTANBUL	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	L	GELİ	İŞİI	ИΚ	JRSU	I
Öğrenci								Nu	m	ara		S	ınıf	]-
DOĞUKAN	TEKİN								0			1	2-A	1
Puan			Ge	nel				De	re	celer				ĺ
Türü	Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		İI			Genel	1
TYT	<b>▼</b> 279.	399	283	,520	1	8		8		14:	59	,	9909	1
			<u> </u> Katılır	nlar:	2	53	3	53		303	36	1	.8732	] ]
					_		_	aşarı	S	Sinif		rum	Genel	]
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	_	%		Ort.		rt.	Ort.	
Türkçe		40	31	9	28	,75		72	<b>A</b> :	24,25	<u>▲</u> 2	21,51	<u>^</u> 23,99	1
Tarih-1		5	2	2	1,	50		30	<b></b>	1,50	<b>A</b>	1,00	<u> </u>	1
Coğrafya-1		5	3	2	2,	50		50	<b>A</b>	2,00	<b>A</b>	1,25	▲ 2,12	1
Felsefe		5	2	3	1,	25		25	•	1,88	▼	1,57	▼ 2,12	1_
Din Kül. ve A	Ahl. Bil.	5	4	1	3,	75		75	<b>A</b>	2,75	<b>A</b>	3,16	<b>▲</b> 3,61	]-
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00		0	<b>\</b>	0,00	▼	0,02	▼ 0,02	1
TYT Sosyal		20	11	8	9,	00		45	<b>A</b>	8,12	<b>A</b>	7,00	<b>4</b> 8,86	
Matematik-1	L	30	4	7	2,	25		8	<u> </u>	1,62	•	3,55	▼ 8,66	Ì
Geometri		10	2	3	1,	25		13	<b>A</b>	0,62	<b>A</b>	0,83	▼ 2,25	1
TYT Matema	ntik	40	6	10	3,	50		9	_	2,25	•	4,39	▼10,90	
Fizik		7	3	4	2,	00		29	<b>A</b>	1,00	<b>A</b>	0,73	▲ <sub>1,53</sub>	Ì
Kimya		7	2	2	1,	50		21	A	0,75	<b>A</b>	0,89	<b>V</b> 1,88	1
Biyoloji		6	2	4	1,	00		17	<b>A</b>	0,50	<b>A</b>	0,48	<b>V</b> 1,18	1
TYT Fen		20	7	10	4,	50		23	_	2,25	_	2,09	▼ 4,58	1
Т	oplam:	120	55	37	45	,75		38	<b>A</b> :	36,88	<b>A</b> 3	34,98	▼48,34	ĺ
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345	56789	01	2345	678	390	•	j
TYT Türkçe		AaDCI	CcDaD	Cdace	aCCA	AcBa	a E Z	ACBDC	BE	aDEA	CCE	ЗаА		]
Cevap Anah	tarı B	AEDCI	CBDED	CBACE	DCCA	ADBI	BEA	ACBDC:	BE	DDEA	CCE	BEA		
TYT Sosyal		aeAC	bbBED	DdBdb	EBbA	D								]
Cevap Anah	tarı B	DAACE	BEEBED	DABCE:	EBCA	DAB	CEI	)						]-
TYT Matema	tik	d b d	l aAD	Ebe	е		1	A	b	Ве	d I	)		]
Cevap Anah	tarı B	BDDDE	DDADC	ACECC	BBCA	DCDI	EDA	AEEBC:	BD	CBBC	EAI	DEB		]
TYT Fen		dBDBc	be Bb	B a b	dDaE	le								
Cevap Anah	tarı B	EBDBD	CAABD	BEDCD	EDBE	SC								



DERSLERE GÖRE ANALİZ				
YT Türkçe				
Türkçe	s	D	Y	_
Sözcükte Anlam Metne Sözcük Yerlestirme	2	2	0	10
Söz Öbeklerinde Anlam	1		1	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1		0	
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	
İki Cümleyi Birleştirme İsim Tamlamaları	1	1	0	
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	1
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	_	
Yazım Kuralları - Karma Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	1
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	1
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	7	1	8
Paragrafin Yorumlanması	4	3	1	7
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	1
Paragrafi lkiye Ayırma Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	1
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	_	5
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	
Paragrafin Konusu	1	1		
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	8
YT Sosyal	_	_		_
Tarih-1		D		
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder. Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana		0	1	1
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ		0	0	-
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	1
Coğrafya-1	S	D		В
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0		1
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	1
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	1
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1		
Felsefe	s	D	Υ	В
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	1
FELSEFEYİ TANIMA	2	0	2	
FELSEFİ OKUMA VE YAZMA	2		1	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1		Y	
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK DİN VE İSLAM	1	1		
İSLAM VE İBADET	1	1	-	1
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	0	1	-
GENÇLİK VE DEĞERLER	1	1	0	1
Felsefe (Seçmeli)	s	D	Y	В
Sanat Felsefesi	1	0	0	-
Ahlak Felsefesi Siyaset Felsefesi	1	0		
Din Felsefesi	1	0	0	
Bilim Felsefesi	1	0	0	
T Matematik				
Matematik-1	s	D	Υ	В
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	
Dört İşlem Yeteneği	1	0		
Oran ve Oranti Ondalık Savılar	2	0	1	
Üslü ifadeler	1	0	0	
Köklü ifadeler	1	0	1	-
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	
Periyodik Durumlar	1	0	0	_
Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları	1	0	0	1
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	1
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	0	0	-
Sayı Problemleri	3	0	2	
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1	0	0	_
Çok Bilinmeyenki Denklemler	1	1	0	1
Hareket Problemleri Kesir Problemleri	2	0	0	
Rutin Olmayan Problemler	1	0	1	
Küme Problemleri	1	0	0	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri	1	0	0	
Grafik Problemieri EBOB-EKOK	1	0	0	1
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	1
Permütasyon	1	0		
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	_
Geometri	s	D	Y	В
Üçgende Açılar	2	0	1	
Eşkenar Üçgen ÜÇGENI ERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANI AR	1	0	0	
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar	1	0	0	1
Dikdörtgen	1		1	1
Kare	1	0	0	-
Çokgenler	1	0	0	-
Prizmalar  Biramilton	1	1	0	
Piramitler // Fen	1	0	0	
T Fen	_	r	_	_
Fizik  Palgalari tasıdığı eneriiye ve titresim doğrulluşuna göre sınıflandırır	1			B
Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	1
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	1
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	
Elektrik Devreleri	1	1	0	
Mercekler	1	0	1	
Kimya	s	D	Y	
Kimyanın Sembolik Dili	1	1		
·	1	0	1	
Elementlerin Sınıflandırılması		0	0	
·	1	0	0	

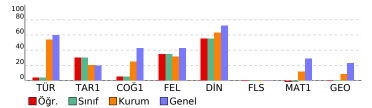
				SON	UÇ B	BEL	GES	İ								
İSTANBUL ,	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i BİL	K	İŞİSE	Ŀ	GEL	İŞ	iM k	(U	RSU	1
Öğrenci									Nu	m	ara	7		== Sır	nıf	Ī-
IRMAK ERD	OĞA	٩N						1		0				12	-A	1
Puan				Ge	nel				De	re	celer					Ī
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kurur	n	İlçe		İI			G	enel	1
TYT	<b>▼</b> 22	26,	604	283	,520	2	36	1	36		25	15	,	15	205	1
				L Katılır	nlar:	2	53	1	53		30:	36	;	18	3732	┪
					<u> </u>		.	В	aşarı	9	Sinif	K	urun	 ا	Genel	j
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et		%	(	Ort.		Ort.		Ort.	
Türkçe			40	23	13	19	,75		49	•	24,25	<b>&gt;</b>	21,5	1	₹23,99	
Tarih-1			5	2	2	1,	50		30	<b>\</b>	1,50	4	1,0	o 🚣	0,99	
Coğrafya-1			5	2	2	1,	50		30	<b>&gt;</b>	2,00	4	1,2	5	7 2,12	
Felsefe			5	3	2	2,	50		50	A	1,88	4	1,5	7	2,12	7.
Din Kül. ve A	hl. B	il.	5	2	1	1,	75		35	•	2,75	•	3,1	5	₹ 3,61	7-
Felsefe (Seç	meli)		5	0	0	0,	00		0	<b></b>	0,00	•	0,0	2	<b>7</b> 0,02	7
TYT Sosyal			20	9	7	7,	25		36	•	8,12	4	7,0	o <b>1</b>	₹ 8,86	
Matematik-1			30	2	4	1,	00		3	•	1,62	•	3,5	5	₹ 8,66	7
Geometri			10	0	0	0,	00		0	•	0,62	•	0,8	3	7 2,25	1
TYT Matema	tik		40	2	4	1,	00		3	<b>&gt;</b>	2,25	<b>&gt;</b>	4,3	9 1	<b>7</b> 10,90	
To	oplar	n:	120	34	24	28	,00		23	•	36,88	•	34,9	3	<b>V</b> 48,34	1
Soru No			12345	67890	12345	6789	0123	45	6789	01	2345	67	7890			Ī
TYT Türkçe			AEDdI	Ce	eaAed	cb A	cDBB	ΕA	bcDC	еE	cDEA	CC	CBEA			1
Cevap Anah	tarı	В	AEDCI	CBDED	CBACE!	DCCA	ADBB	ΕA	CBDC	BE	DDEA	CC	CBEA			
TYT Sosyal			cAbC	EEe c	DAeCb	bBC										7
Cevap Anah	tarı	В	DAACE	BEEBED	DABCE:	EBCA	DABC	ΕI	)							
TYT Matema	tik		e b	D e C	d											
Cevap Anahi	tarı	В	BDDDF	DDADC	ACECC	BBCA	DCDE	DΑ	EEBC	BD	CBBC	ΕZ	ADEB			1



l	DERSLERE GORE ANALIZ				
	Metne Sözcük Yerleştirme Söz Obeklerinde Anlam Parçadaki Cümlederin İçerik ve Özellikleri Cümleyi Yorumlama ve Açıklama İki Cümleyi Birleştirme İsim Tamlamalan CÜMLENİN ÖGELERİ Çekim Ekleri ve Türleri Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler Yazım Kurallan - Karma Türnak İşareti - Kasma Türnak İşareti - Kasma Parayratı Yardınıcı Düyünceler Parayratı Yardınıcı Düyünceler Parayratı Yardınıcı Düyünceler Parayratı Yardınıcı Düyünceler Parayratı Kelimeler - Karma Parayratı Yardınıcı Düyünceler Parayratı Karlatımı Akışını Bozan Cümle Parayratı İkiye Ayrıma Parayratı Roy Birkıklan Yerleri Tamamlama Parayratı Ran Düyünce (Ana Fikir) Parayratını Karlıkı Öldüyü Soruyu Belirleme Parayratını Karlıkı Öldüyü Soruyu Belirleme Parayratını Karlıkı Öldüyü Soruyu Belirleme Parayratını Konusu Bir Parayratı Bağlı Çoklu Sorular T Sosyal Tarih-1 Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder. Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar. Osmanlı Coğrafyasındaki bilim, kütür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydar Düzenli ordunu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bı Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve büğ belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar. Felsefe FELSEFE İLE DÜŞÜNME FELSEFE İLE DÜŞÜNME FELSEFE İLE DÜŞÜNME FELSEFE İLE DÜŞÜNME FELSEFE İLE DÜŞÜNME FELSEFE İLE DÜŞÜNME FELSEFE İLE DÜŞÜNME FELSEFE İLE DÜŞÜNME FELSEFE İLE BÜŞÜNLER İKİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR GENÇLİK VE DEĞERLER				
	Türkçe	s	D	Υ	В%
	Sözcükte Anlam	2	1	1	50
	Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
	Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
	Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
	Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
	lki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
	İsim Tamlamaları	1	0	0	0
	CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
	Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
	Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
	Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	0	1	0
	Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	3	63
	Paragrafin Yorumlanması	4	1	3	25
	Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
	Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	0	0
	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
	Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
	Paragrafin Konusu	1	1	0	100
	Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100
	TYT Sosyal				
	Tarih-1	s	D	Υ	В%
	Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	0
	Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana	1	0	1	0
	Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
	Coğrafya-1	s	D	Υ	В%
	Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
	İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
	Felsefe	s	D	Y	В%
	FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
	FELSEFEYİ TANIMA	2	2	0	100
	FELSEFİ OKUMA VE YAZMA	2	1	1	50
	Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Υ	В%
	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	0	0
	DİN VE İSLAM	1	0	0	0
	İSLAM VE İBADET	1	0	1	0
	İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	1	0	100
	GENÇLÍK VE DEĞERLER	1	1	0	100
	Felsefe (Seçmeli)	s	D	Υ	В%
	Sanat Felsefesi	1	0	0	0
	Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
	Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
	Din Felsefesi	1	0	0	0
	Bilim Felsefesi	1	0	0	0
	TYT Matematik				
	Matematik-1	s	D	Υ	В%

Matematik-1	S		)	Υ	В%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	(	0	0	0
Dört İşlem Yeteneği	1	(	0	0	0
Oran ve Oranti	2	(	0	1	0
Ondalık Sayılar	1	(	0	1	0
Üslü ifadeler	1		1	0	100
Köklű ifadeler	1	(	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	(	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	. (	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1		0	0	0
Sayı Basamakları	1		1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	(	0	1	0
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	(	0	0	0
Sayı Problemleri	3	(	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1	. (	0	0	0
Çok Bilinmeyenki Denklemler	1		0	1	0
Hareket Problemleri	1	. (	0	0	0
Kesir Problemleri	2	(	0	0	0
Rutin Olmayan Problemler	1	. (	0	0	0
Küme Problemleri	1		0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	. (	0	0	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	(	0	0	0
Grafik Problemleri	1	(	0	0	0
EBOB-EKOK	1	(	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	(	0	0	0
Permütasyon	1	(	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	(	0	0	0
Geometri	S	ī	D .	Y	В%
Üçgende Açılar	2	. (	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	. (	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	. (	0	0	0
Paralelkenar	1	. (	0	0	0
Dikdörtgen	1		0	0	0
Kare	1	-	0	0	0
Çokgenler	1		0	0	0
Prizmalar	1	-	0	0	0
Piramitler		(	0	0	0

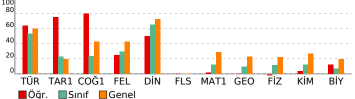
				SON	UÇ E	BEL	GES	Sİ							I
İSTANBUL /	ВА	ĞC	ILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞL	i Bil	. K	İŞİSE	L	GEL	İŞİM	1 KI	JRSU	Ī
Öğrenci									Nu	m	ara		S	ınıf	] -
YAĞMUR KI	LIÇ									0			1	2-C	
Puan				Ge	nel				De	re	celer				ĺ
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	m	İlçe		İI			Genel	
TYT	<b>v</b> 10	56,	931	283	,520	1	51		51		30	04	1	.7732	
				Katılır	nlar:	1	53		53		30:	36	1	.8732	
D			_	<b>.</b> .		Ι	. 1	В	aşarı	5	Sinif	Kur	um	Genel	
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et		%	(	Ort.	01	rt.	Ort.	
Türkçe			40	5	14	1,	50		4	<b></b>	1,50	<b>▼</b> 2:	1,51	▼23,99	
Tarih-1			5	2	2	1,	50		30	<b></b>	1,50	<b>A</b> :	1,00	<b>A</b> 0,99	
Coğrafya-1			5	1	3	0,	25		5	<b></b>	0,25	▼ :	1,25	▼ 2,12	
Felsefe			5	2	1	1,	75		35	<b>\</b>	1,75	<b>A</b> :	1,57	▼ 2,12	l_
Din Kül. ve A	hl. B	il.	5	3	1	2,	75		55	<b></b>	2,75	▼ :	3,16	▼ 3,61	-
Felsefe (Seçr	neli)		5	0	0	0,	00		0	<b></b>	0,00	▼ (	0,02	▼ 0,02	
TYT Sosyal			20	8	7	6,	25		31	<b></b>	6,25	▼ :	7,00	▼ 8,86	
Matematik-1			30	0	1	-0,	25		-1	<b></b>	-0,25	▼ :	3,55	▼ 8,66	
Geometri			10	0	0	0,	00		0	<b></b>	0,00	▼ (	0,83	▼ 2,25	
TYT Matemat	tik		40	0	1	-0,	25		-1	<b>\rightarrow</b>	-0,25	<b>V</b>	4,39	<b>V</b> 10,90	
To	plar	n:	120	13	22	7,	50		6	<u></u>	7,50	▼34	4,98	▼48,34	
Soru No			12345	67890	12345	6789	0123	345	6789	01	2345	678	90		
TYT Türkçe			bDdk	oC b	Ad	ebCe	Acd	ak	db						
Cevap Anaht	arı	В	AEDCI	CBDED	CBACE	DCCA	ADBI	3EA	CBDC	BE:	DDEA	CCB	EA		
TYT Sosyal			DdeC	Eacd	Db C	Ed A	D								
Cevap Anaht	arı	В	DAACE	BEEBED	DABCE	EBCA	DABO	CEL	)						
TYT Matemat	tik		С												
Cevap Anaht	arı	В	BDDDE	DDADC	ACECC	BBCA	DCDI	EDA	EEBC	BD	CBBC	EAD	EB		



Türkçe	s	D	Y	В9
özcükte Anlam	2	1	1	50
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
öz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
arçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	10
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
ki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
sim Tamlamaları	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Cekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
'azım Kuralları - Karma	1	1	0	10
ırnak İşareti - Kesme İşareti	1	0	1	0
loktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	0	4	0
Paragrafin Yorumlanması	4	1	1	25
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	10
aragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
aragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafin Konusu	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	0	0
T Sosyal				
Tarih-1	s	D	Υ	B9
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana	1	1	0	10
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
ağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	10
Coğrafya-1	s	D	Υ	В9
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
reryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
statistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	10
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
elsefe	s	D	Y	B9
ELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
ELSEFEYÎ TANIMA	2	1		50
ELSEFÍ OKUMA VE YAZMA	2	1	0	51
Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	-	Y	B
IZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	10
DÍN VE ÍSLAM	1	-	0	10
SLAM VE İBADET	1	1	0	10
SLAM VE IBADET SLAM DÜSÜNCESİNDE İTİKADİ. SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	0	-	10
	1		1	
GENÇLÍK VE DEĞERLER	S	0	Y	0 <b>B</b> 9
elsefe (Seçmeli)				
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1			
iiyaset Felsefesi Din Felsefesi	-		0	0
	1	0	-	0
Silim Felsefesi	1	0	0	0
「 Matematik				
	S		Υ	

Matematik-1	S	D	Υ	В%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Oran ve Oranti	2	0	0	0
Ondalik Sayılar	1	0	1	0
Úslü ifadeler	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Fek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	0	0	0
Sayı Problemleri	3	0	0	0
rüzde, Kar-Zarar Problemleri	1	0	0	0
Çok Bilinmeyenki Denklemler	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Rutin Olmayan Problemler	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Grafik Problemleri	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri	s	D	Υ	В%
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
	1	0	0	0
Prizmalar				

			SON	UÇ E	BEL	GES	δİ							HIZ VE
İSTANBUL	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	GÜN	IEŞL	i BİL	. K	işise	EL (	GELİ	ŞİM	Κl	JRSU	
Öğrenci								Νι	ıma	ara		S	ınıf	TYT Türkçe Türkce
AHMET ER	DEM G	ÜLTEP	PE				_		0			12	:-XX	Sözcükte Ai Metne Sözc
Puan			1	nel				De	erec	eler				Söz Öbekler
Türü	Pι	ian		lama	Snf	Kuru	m	İlçe		il			Genel	Cümleyi Yo İki Cümleyi
	<b>V</b> 25.0	707					-				-			İsim Tamlar
TYT	<b>2</b> 56	,707		,520	15	21	4	21		195			2401	Çekim Ekler
			Katılır	nlar:	37	53		53		303	36	1	8732	Bitişik ve Ay Yazım Kural
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	Ва	aşarı	ŀ	ınıf	Kuru		Genel	Tırnak İşare Noktalama
Türkee		40	20	10	25	ΕO		% 6.4		ort. 21,40	Ort		Ort. ▲ <sub>23,99</sub>	Paragrafta \ Paragrafin \
Türkçe		40	28	10		,50		64	<b>.</b>		_			Paragrafta / Paragrafi İk
Tarih-1		5	4	1	+-	75		75	-	1,14	_	,00	0,99	Paragrafta I
Coğrafya-1		5	4	0	+	00		80		1,19		,25	2,12	Paragrafin I Paragrafin I
Felsefe		5	2	3	1,	25		25	•	1,47	<b>V</b> 1	,57	7 2,12	Bir Paragrat
Din Kül. ve A	Ahl. Bil.	5	3	2	2,	50		50	▼	3,26	▼ 3	,16	▼ 3,61	Tarih-1
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00		0	▼	0,03	<b>▼</b> 0	,02	▼ 0,02	Zamanı anlı Büyük Selçi
TYT Sosyal		20	13	6	11	,50		58	^	7,09	<u> </u>	,00	<b>A</b> 8,86	Osmanlı coğ Düzenli ord
Matematik-1	L	30	1	2	0,	50		2	•	3,65	<b>7</b> 3	,55	▼ 8,66	Çağdaşlaşa Coğrafya-1
Geometri		10	0	0	0,	00		0	<b>V</b>	0,95	<b>▼</b> 0	,83	▼ 2,25	Coğrafyanır
TYT Matema	itik	40	1	2	0,	50		1	▼	4,60	<b>▼</b> 4	,39	<b>V</b> 10,90	İstatistiki ve Dünyadaki
Fizik		7	1	5	-0.	25		-4	<b>V</b>	0,80	<b>▼</b> 0	,73	<b>V</b> 1,53	Afetlerin olu
Kimya		7	1	3	0,	25		4	<b>V</b>	0,84	<b>▼</b> 0	,89	<b>V</b> 1,88	Felsefe FELSEFE İLE
Biyoloji		6	1	1	0.	75		13	_	0,42	<u> </u>	,48	<b>7</b> 1,18	FELSEFEYİ 1 FELSEFİ OK
TYT Fen		20	3	9		75		4	<b>V</b>	2,05		,09	<b>V</b> 4,58	Din Kül. ve
	oplami	120	45	27			_	32	<u> </u>	85,15	<u>▲</u> 34		<b>▼</b> 48,34	DİN VE İSLA İSLAM VE İB
	oplam:					,25			<u> </u>				▼ 40,34	İSLAM DÜŞÜ GENÇLİK VE
Soru No		1	567890											Felsefe (Se
TYT Türkçe Cevap Anah	tarı B	AEDCI	OCae OCBDED	ddACa										Sanat Felse Ahlak Felse
	tan b	1	HEE ED				JEF	СББС	.051	DEA	CCDE	J.A.		Siyaset Fels Din Felsefes
TYT Sosyal Cevap Anah	tarı B	-	BEEBED				CED	)						Bilim Felsef TYT Matemat
TYT Matema		1	1											Matematik Asal Sayılar
Cevap Anah			EDDADC	ACECC	BBCA	DCDE	EDA	EEBC	BDO	CBBCI	EADE	B		Dört İşlem \
TYT Fen		1	bA cD											Oran ve Ora
Cevap Anah	tarı B	-	CAABD			BC								Üslü ifadele Köklü ifadel
	1	1												Bölünebilme Periyodik Dı
100														Mutlak Değ Sayı Basam
1														Tak va Cift (



Kaldırma Kuvveti

Kimya

Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar. Elektrik Devreleri Mercekler

Kimyanı Sembolik Dili Elementlerin Sınıflandırılması Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ Maddenin Fiziksel Hâlleri Kimyasal Tepkime Denklemleri

Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.

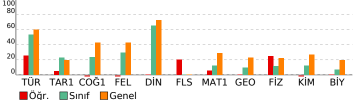
# **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

S D Y B%

S D Y B%

		D	Υ	
Sözcükte Anlam	2	2	0	1
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1		
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0		
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0		
İki Cümleyi Birleştirme	1	1		
İsim Tamlamaları	1	0		
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0		
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler Yazım Kuralları - Karma	1	0		
Tırnak İşareti - Kesme İşareti Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	1
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	8		
Paragrafin Yorumlanmasi	4	2	2	
Paragrafta Anlatim Akişini Bozan Cümle	1	1		1
Paragrafi İkiye Ayırma	1			1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2			
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1		
Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1		0	
Paragrafin Konusu	1		0	
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	
YT Sosyal	<del>-</del>	_	_	_
-	_	_		_
Tarih-1	S		Υ	
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1			1
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	1		
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana		1		3
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ		0	1	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	-	_	_
Coğrafya-1	S		Y	
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	1
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	
İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1		
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	]
Felsefe	S	D	Υ	E
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	1
FELSEFEYİ TANIMA	2	1	1	
FELSEFİ OKUMA VE YAZMA	2	0	2	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Υ	E
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	1	
DİN VE İSLAM	1	0	1	
İSLAM VE İBADET	1	1	0	3
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	1		
GENÇLİK VE DEĞERLER	1	1	0	1
Felsefe (Seçmeli)	s	D	_	_
Sanat Felsefesi	1	0	0	ì
Ahlak Felsefesi	1	0	0	
Siyaset Felsefesi	1	0	0	
	1	U		
	1	٥		
Din Felsefesi	1	0	0	
Din Felsefesi Bilim Felsefesi	1			
Din Felsefesi Bilim Felsefesi YT Matematik	1	0	0	
Din Felsefesi Bilim Felsefesi YT Matematik Matematik-1	1 S	0 <b>D</b>	0 Y	E
Din Felsefesi Bilim Felsefesi YT Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0 <b>D</b>	0 Y	1
Din Felsefesi Bilim Felsefesi YT Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralanında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği	1 S 1	0 <b>D</b> 1	0 Y 0 0	3
Din Felsefesi Billim Felsefesi  YT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Dört İşlem Yeteneği  Oran ve Orantu	1 S 1 1	0 D 1 1	0 Y 0 0	1
Din Felsefesi Bilim Felsefesi YT Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantu Ondalık Sayılar	1 5 1 1 2	0 D 1 1 0	0 0 0 0 1	1 1
Din Felsefesi Bilim Felsefesi YT Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orant Ondalık Sayılar	1 S 1 1	0 D 1 1 0 0	0 0 0 0 1	3
Din Felsefesi Bilim Felsefesi YT Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralanında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsül ifadeler Köklü ifadeler	1 5 1 1 2	0 D 1 1 0 0	0 0 0 0 1 0	3
Din Felsefesi Bilim Felsefesi YT Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orant Ondalık Sayılar	1 1 1 2 1	0 D 1 1 0 0	0 0 0 0 1 0	3
Din Felsefesi Bilim Felsefesi YT Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralanında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsül ifadeler Köklü ifadeler	1 1 1 2 1 1	0 D 1 1 0 0 0	0 0 0 0 1 0	3
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi  Yf Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dort İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsül İfadeler Üsül İfadeler Bölünebilme Kuralları	1 1 1 2 1 1 1 2	0 D 1 1 0 0 0	0 0 0 0 1 0 0	3
Din Felsefesi Bilim Felsefesi YT Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Öslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar	1 1 2 1 1 1 2 1	0 D 1 1 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1 0 0 1 0	1 1
Din Felsefesi Bilim Felsefesi YT Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralanında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsiü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler	1 1 1 2 1 1 1 2 1	0 D 1 1 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1 0 0 1 0	3
Din Felsefesi Bilim Felsefesi YT Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralanında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü fiadeler Köklü fiadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama	1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1	0 D 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 Y 0 0 1 0 0 1 0 0	3
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi YT Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Oralık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar	1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1	0 D 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi YT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamaklar Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1	0 D 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0	0 Y 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0	3
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi  YT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Dort İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsül İndeler Üsül İndeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri	1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 3	0 D 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 V 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi YT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamaklar Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 D 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 Y 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi YT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Öslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler	1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 D 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	3
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi YT Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dort İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Usül ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değeriğ Denklemler Sayı Basamaklan Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri	1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 D 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	3
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi YT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oʻran ve Oʻrantı Oʻran ve Oʻrantı Oʻrandık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilimeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	0 D 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	3
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi YT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Östü İrdeler Kökü İrdeler Kökü İrdeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri	1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1	0 D 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	3 3
Din Felsefesi Bilim Felsefesi YT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Östü İradeler Köklü İradeler Köklü İradeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Siralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri	1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	0 D 1 1 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	3 3
Din Felsefesi Bilim Felsefesi With Relsefesi YT Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dort İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Öslü İfadeler Köklü İfadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Köme Problemleri Köme Problemleri Köyellu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	0 D 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	3 3
Din Felsefesi Bilim Felsefesi YT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Östü İradeler Köklü İradeler Köklü İradeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Siralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri	1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	0 D 1 1 1 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	3 3
Din Felsefesi Bilim Felsefesi YT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralanında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Öndalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler  Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Koyallu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1	0 D 1 1 1 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	3 3
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi YT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dort İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsü İrdeler Ösü İrdeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Siralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Kesobe-KUK	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 D 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	i 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Watematik: Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ordalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamaklar Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Kürler Problemleri Kürler Problemleri Kürler Problemleri Kürler Problemleri Kürler Problemleri Kürler Problemleri Kürler Problemleri Kürler Problemleri Kürler Problemleri Kürler Problemleri Kürler Problemleri Kürler Problemleri Kürler Problemleri Kürler Problemleri Kürler Kayılın Ölçüleri Grafik Problemleri Kerler Kayılın Ölçüleri Grafik Problemleri Forskiyon Grafikleri	1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	0 D 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	i 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Watematik: Matematik: Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dorit İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Oslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Közullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları	1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 D 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	1 3 3 3
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Watematik:  Matematik:  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oöran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Köyüllu Ölmayan Problemler Köyüllu Ölmerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Forafik Problemleri Forafik Problemleri BebB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Ölayların Ölasılıkları	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	0 D 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	1 3 3 3
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Watematik: Matematik: Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üstü ifadeler Kökü ifadeler Kökü ifadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemlere Rutin Olmayan Problemlere Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Forskiyin Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 D 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	E E E
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Watematik: Matematik:  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dort İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsül idadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Cok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kümel Problemleri Kümel Problemleri Kümel Problemleri Kümel Problemleri Eşlüm ve Yayılımı Ölçüleri Grafik Problemleri Eşlüm ve Yayılımı Ölçüleri Grafik Problemleri Grafi	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 D 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	E E
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Syrt Matematik:  Matematik:  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dort İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsü İfadeler Köklü İfadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilimmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Köme Problemleri Közullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları  Geometri ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 D 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	1
Din Felsefesi Billim Felsefesi Billim Felsefesi Watematik: Matematik: Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamaklar Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Butin Olmayan Problemler Ferbilmen ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Berbe-ESEOR K Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen	1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D 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	i 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Watematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dort İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Usül idadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Cok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Könel Yollayıları Ölüleri Grafik Problemleri Forsyıları Onayan 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 Eğlilin ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Eğlim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Eğlim ve Yayılım Ve Yayılım Ve Yayılım Ve Yayılım Ve Yay	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D 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	E E E
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi YT Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oöran ve Örantı Ondalık Sayılar Üsü ifadeler Köklü ifadeler Bilünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Ölayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelikenar	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	**************************************	E E E
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Watematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dort İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Usül idadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Cok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Könel Yollayıları Ölüleri Grafik Problemleri Forsyıları Onayan 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 Eğlilin ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Eğlim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Eğlim ve Yayılım Ve Yayılım Ve Yayılım Ve Yayılım Ve Yay	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D 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	1

			SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ				_			_	ŀ
İSTANBUL	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	L	GEL	İŞİN	۷ KI	JR	SU	Ī
Öğrenci								Nu	m	ara		S	ını	f	[-
ANIL SAME	T ORU	ÇOĞLI	J						0		┪	12	2-X	X	İ
Puan				nel				De	re	celer	<u> </u>				, ]
Türü	Pu	an		lama	Snf	Kurı	ım	İlçe		i		Τ,	Ger	اما	1
	<b>▼</b> 184	F00	-				-								
TYT	184	,599		,520	37	50		50		29		<u> </u>		03	
			Katılır	nlar:	37	53	_	53		30	_	<u> </u>	_	32	]
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %		Sinif Ort.		rum rt.		enel Ort.	
Türkçe		40	12	7	10	,25		26	•	21,40	<b>▼</b> 2	1,51	▼:	23,99	
Tarih-1		5	1	3	0,	25		5	▼	1,14	▼	1,00	▼	0,99	
Coğrafya-1		5	0	3	-0	75		-15	▼	1,19	▼	1,25	▼	2,12	
Felsefe		5	0	2	-0	50		-10	▼	1,47	▼	1,57	▼	2,12	1_
Din Kül. ve A	Ahl. Bil.	5	0	0	0,	00		0	▼	3,26	▼	3,16	▼	3,61	]-
Felsefe (Seç	meli)	5	1	0	1,00		20	<b>A</b>	0,03	<b>A</b>	0,02	<b>A</b>	0,02		
TYT Sosyal		20	2	8	0,00			0		7,09	▼	7,00	▼	8,86	1
Matematik-1	L	30	3	5				6 🔻		3,65	▼	3,55	▼	8,66	ĺ
Geometri		10	0	0	0,	00		0	▼	0,95	▼	0,83	▼	2,25	1
TYT Matema	atik	40	3	5	1,	75		4	▼	4,60	▼	4,39	▼:	10,90	1
Fizik		7	2	1	1,	75		25	_	0,80	_	0,73	_	1,53	ĺ
Kimya		7	0	1	-0	25		-4	▼	0,84	▼	0,89	▼	1,88	1
Biyoloji		6	0	0	0,	00		0	▼	0,42	▼	0,48	▼	1,18	1
TYT Fen		20	2	2	1,	50		8	▼	2,05	▼	2,09	▼	4,58	1
Т	oplam:	120	19	22	13	,50		11	▼	35,15	▼3	4,98	▼.	48,34	ĺ
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345	56789	01	2345	678	90			j
TYT Türkçe		aC aC	CB C	AC D	b (	. B		а	е	е	Ed	lac			]
Cevap Anah	tarı A	DCAEC	BDDCD	EACBD	EACC	DBA:	EBO	CADBE	СВ	DEDC	BEA	AC			
TYT Sosyal		cbc (	ebe	a a			A								]_
Cevap Anah	tarı A	AADBO	CEBEDE	BCADE.	ADEC	BCE	DAE	3							ַ ַ ַ
TYT Matema		-		C b		С			d						
Cevap Anah	tarı A	DDBDI	EDDCA	CACBE	CADE	CED	CDE	EBAEB	CC	DCEB	BBE	DA			]
TYT Fen	. I.	cE A		e											-
Cevap Anah	tarı A	BDECA	ABDBDA	DCBED:	BDEC	:B									]
100 80 60				<del></del>											



/T Türkçe			_	
Türkce	s	_	Y	В
Sözcükte Anlam	2			
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	(
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	1
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	1
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	
İsim Tamlamaları	1	0	0	
CÜMLENİN ÖGELERİ	1		0	_
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	
Yazım Kuralları - Karma	1	1		
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1		0	
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8		3	-
Paragrafin Yorumlanması	4	0	1	
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	1
Paragrafi İkiye Ayırma	2	0	0	1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2			
Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	
Paragrafin Konusu	1	0		
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6			
T Sosyal			_	_
Tarih-1	S	D	Y	Е
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0		
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta m		0	1	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye		0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	_	_
Coğrafya-1	S	D		_
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1			
İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendi		0	1	
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	_	_	_
Felsefe	s	D	Y	Е
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	
FELSEFEYİ TANIMA	2	0	0	
FELSEFİ OKUMA VE YAZMA	2	0	1	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Υ	Е
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	0	
DÍN VE ÍSLAM	1	0	0	
İSLAM VE İBADET	1	0		
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1		0	
GENÇLİK VE DEĞERLER	1	0	0	
Felsefe (Secmeli)	5	D	Υ	Е
Sanat Felsefesi	1		0	Ī
Ahlak Felsefesi	1	0	0	
Siyaset Felsefesi	1	0	0	
Din Felsefesi	1		0	
Bilim Felsefesi	1			
T Matematik		_	_	
Matematik-1		_	Υ	Е
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	
Dört İşlem Yeteneği	1 2	0	0	
Oran ve Oranti		0		
Ondalık Sayılar	1	0		
Üslü ifadeler	1			
Köklü ifadeler	1	1		
Bölünebilme Kuralları	2	0		
Periyodik Durumlar	1	0	1	
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	
Sayı Basamakları	1	0	0	
Tek ve Çift Sayıları	1	0		1
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1			
Sayı Problemleri	3	0		
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1			
Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri	1	0	0	
Hareket Problemleri Kesir Problemleri	1			
	2	0	0	1
Rutin Olmayan Problemler	1	1	0	1
Küme Problemleri Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0		
NOSHINI VIDELINE VE IKI TODIU NOSHINI ODERME	1	0	0	
	1			
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1			
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri	1	0	0	
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK				
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri		0	1	
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon	1		_	_
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları	1	P		
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basît Olayların Olasılıkları <b>Geometri</b>	1 <b>S</b>	D		
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları <b>Geometri</b> Üçgende Açılar	1 <b>S</b> 2	0	0	
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen	1 <b>S</b> 2	0	0	
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen	1 S 2 1	0	0	
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜçGENLERDE EŞLIK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar	1 S 2 1 1	0 0 0	0 0 0	
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen	1 5 2 1 1 1	0 0 0 0	0 0 0 0	
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Öçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÖÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar	1 S 2 1 1 1 1	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörügen Kare Çokgenler	1 S 2 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokçeniler	1 S 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	
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Ölayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokçenler Prizmalar	1 S 2 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Ölayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokçenler Prizmalar	1 S 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	
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler T Fen	1 5 2 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basık Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜçGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dİkdörtgen Kare Çokgenler Prizmallar Piramitler T Fen	1 5 2 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	E
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBDB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞIK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dİkdörtgen Kare Çokgeniler Prizmalar Piramitler T Fen Fizik Dalgalan taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	Е
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler T Fen Fizik Dalgaları taşıldığı enerjiye ve bitreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1 \$ 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	E
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen Üçgenle Beşlik, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Diklörügen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler T Fen Fizik Dalgaları taşıldığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olayların örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 S 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	В
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olaslıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörügen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler T Fen Fizik Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtüme kuvvetiinı bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 S S 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 1	E 1
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen Üççenle Reje Büğünderi	1 S S 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 1 0 0 0	E 1
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler T Fen Fizik Dalgaları taşıldığı enerjiye ve bitreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1 S S 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	E 1

METCEKIEF

Kimyanın Sembolik Dili

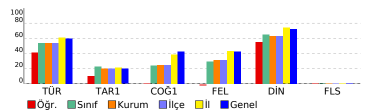
Elementlerin Sınıflandırılması

Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ

Maddenin Fiziksel Hâlleri

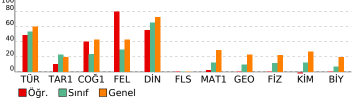
Kimyasal Tepkime Denklemleri

				SON	UÇ E	BEL	GES	Sİ								Н	
İSTANBUL ,	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i BİL	K	İŞİSE	EL	GEL	iŞi№	l Kl	JRS	5U		
Öğrenci									Nu	ım	ara		S	ınıf	:		
ATAKAN ÖZ	ZER										12-XX						
Puan		D		Ge	nel				De	ere	celer						
Türü		Pu	an	Ortalama		Snf Kurum		ım	İlçe		il		G		el		
TYT	<b>▼</b> 2	00,	276	283	,520	35	48	3	48		282	28	1	677	73		
				Katılın	Katılımlar:		53	3	53		30	36	1		32		
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	Net		В	aşarı %		Sinif Ort.				nel rt.		
Türkçe			40	19	10	16,50			41	▼	21,40	<b>▼</b> 21	,51	1 723,			
Tarih-1			5	1	2	0,	50		10	•	1,14	<b>▼</b> 1	,00	<b>V</b>	0,99		
Coğrafya-1			5	0	0	0,00			0	•	1,19	<b>V</b> 1	,25	<b>&gt;</b>	2,12		
Felsefe			5	0	3	-0,	75		-15	▼	1,47	<b>V</b> 1	,57	▼	2,12	_	
Din Kül. ve A	Ahl. E	il.	5	3	1	2,	2,75		55 <b>▼</b>		3,26		7 3,16		3,61	Т	
Felsefe (Seç	meli)	1	5	0	0	0,	00		0	▼	0,03	▼ (	,02	▼	0,02	'	
TYT Sosyal			20	4	6	2,	50		13		7,09	<b>V</b> 7	,00	▼	8,86		
To	oplar	n:	120	23	16	19	,00		16	•	35,15	▼34	,98	<b>V</b> 4	8,34		
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	56789	01	2345	678	90				
TYT Türkçe			EDCI	Ca	AbE	DC e	AaBl	3Ec	CBeC	ed	bc A	СВ					
Cevap Anah	tarı	В	AEDCI	CBDED	CBACE	DCCA	ADBI	3E <i>I</i>	ACBDC	BE	DDEA	CCB	ΞA				
TYT Sosyal		_	e eC		ded												
Cevap Anah	tarı	В	DAACE	BEEBED	DABCE	EBCA	DAB	CEI	<u> </u>							١.	



T Türkçe				
Türkçe	s	D	Y	В
Sözcükte Anlam	2	2	0	10
Metne Sözcük Yerlestirme	1			
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	1
Parcadaki Cümlelerin İcerik ve Özellikleri	1		0	
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	1
İsim Tamlamaları	1	0	0	
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	1
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	0	1	
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	2	5	2
Paragrafin Yorumlanmasi	4	3	1	7
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	1
Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	0	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	1
Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	1
Paragrafin Konusu	1	1	0	1
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	0	5
T Sosyal	_		_	
Tarih-1	5	D	_	В
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0		
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1		1	
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana	_		1	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ		0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1		1
Coğrafya-1	s	_	Ÿ	_
· ·	_			
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	
İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0		
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	_
Felsefe	_	D		
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	
FELSEFEYİ TANIMA	2	-	_	-
FELSEFİ OKUMA VE YAZMA	2	0	0	-
Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Υ	В
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	0	
DÍN VE ÍSLAM	1	0	1	
İSLAM VE İBADET	1	1	0	1
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	1	0	1
GENÇLİK VE DEĞERLER	1	1	0	1
Felsefe (Seçmeli)	s	D	Υ	В
Sanat Felsefesi	1	0	0	
Ahlak Felsefesi	1		0	
Siyaset Felsefesi	1	0		
Din Felsefesi	1	0	0	

			SON									
istanbul ,	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ Kİ	ŞİSE	L GE	_iŞiI	۷ K	URSU
Öğrenci								Nu	mara		S	ınıf
AYSEMA ÇE	ETİ KA	*							0		12	2-XX
Puan			Ge	nel				De	recele	er		
Türü	Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		iI		Genel
ΥT	<b>▼</b> 229,	445	-	,520	24			35	2	159	1	.4972
			Katılır		37	53	4	53		036		.8732
					Ī			şarı	Sınıf	_	rum	Genel
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et		%	Ort.		rt.	Ort.
Гürkçе		40	22	10	19	,50	4	19	<b>V</b> 21,40	<b>V</b> 2	1,51	₹23,99
Tarih-1		5	1	2	0,	50	1	LO	<b>▼</b> 1,1	· 🔻	1,00	▼ 0,99
Coğrafya-1		5	2	0	2,	00	4	10	A 1,19	, 🔺	1,25	▼ 2,12
elsefe		5	4	0	4,	4,00		30	▲ 1,4°	<b>A</b>	1,57	<b>▲</b> 2,12
Din Kül. ve Ahl. Bil		5	3	1	2,	75	5	55	▼ 3,20	5 <b>V</b>	3,16	▼ 3,61
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,	00		0	▼ 0,0:	3 🔻	0,02	▼ 0,02
YT Sosyal		20	10	3	9,	25	4	16	A 7,09	, 🔺	7,00	<b>▲</b> 8,86
latematik-1		30	1	1	0,	75		3	▼ 3,6	· 🔻	3,55	▼ 8,66
Seometri		10	0	0	-	00		0	▼ 0,9		0,83	▼ 2,25
YT Matema	tik	40	1	1	_	75		2	<b>▼</b> 4,60	) <del>V</del>	4,39	<b>V</b> 10,90
izik		7	0	0		00		0	▼ 0,8	+-	0,73	<b>V</b> 1,53
(imya		7	0	2	-	.50		-7	▼ 0,84	+	0,89	<b>V</b> 1,88
Biyoloji		6	0	0	-	00		0	▼ 0,4:	+-	0,48	<b>V</b> 1,18
YT Fen		20	0	2	<u> </u>	.50		.3	▼ 2,0!	-	2,09	▼ 4,58
										+		
	oplam:	120	33	16		,00		24	35,1		4,98	▼ 48,34
oru No		l	67890									
YT Türkçe	tor. A	DCbEC		d C D								
Cevap Anahi	tarı A	<u> </u>	CBDDCD				EBC	ADBE	CBDED	CBEA	AC	
YT Sosyal		Aee		CADE								
evap Anaht	tarı A	AADBO	EBEDE	BCADE	ADEC	BCEI	DAB					
YT Matema	tik	D	С									
evap Anaht	tarı A	DDBDI	EDDCA	CACBE	CADE	CED	CDE	BAEB	CCDCE	BBBE	DA	
YT Fen			С	е								
Cevap Anahi	tarı A	BDECA	ABDBDA	DCBED	BDEC	'B						

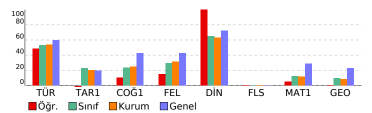


Kimyanı Sembolik Dili Elementlerin Sınıflandırılması Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ Maddenin Fiziksel Hâlleri Kimyasal Tepkime Denklemleri

# **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

_	TYT Türkçe				
	Türkçe	s	D	Υ	В
	Sözcükte Anlam	2	2	0	10
		1	0	1	-
		1	1		10
		1	1	0	
		1	1	0	10
		1	0	0	10
		1	0	0	
		1	0	0	
		1	0	1	-
	Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	- (
		1	1		10
	Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	(
	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	3	6
	Paragrafin Yorumlanmasi	4	3	0	7
	Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	(
	Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	0	(
	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	(
	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	5
	Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	(
	Paragrafin Konusu	1	1	0	10
	Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	0	8
т	TYT Sosyal				
	Tarih-1	s	D	Υ	В
	Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	10
		1	0	0	-
		1	0	1	- (
	Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ		0	0	
		1	0	1	- (
			_	Υ	_
		1	1	0	_
		1	0	0	
		1	1	0	
		1	0	0	- (
		1	0	0	
		s	_	Ÿ	_
		1	0	_	
		2	2		
		2	2	0	10
		s	D	Y	В
		_	_	_	_
		1	0	0	(
		1	0	1	(
		1	1	0	
		1	1	0	
	GENÇLİK VE DEĞERLER	1	1	0	1
	Felsefe (Seçmeli)	s	D	Y	В
	Sanat Felsefesi	1	0	0	(
	Ahlak Felsefesi	1	0	0	
	Siyaset Felsefesi	1	0	0	(
	Din Felsefesi	1	0	0	(
_	Bilim Felsefesi	1	0	0	- (
T	TYT Matematik				
	Matematik-1	s	D	Y	В
	Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar			_	
		1	1	0	
	Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	1
					1
	Oran ve Oranti	1	1	0	1
	Oran ve Oranti Ondalık Sayılar	1	1 0	0	1
	Oran ve Oranti Ondalık Sayılar Üslü ifadeler	1 2 1	1 0 0	0	1
	Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler	1 2 1	1 0 0 0	0 0 0	1
	Oran ve Orantı Ondalik Sayılar Üstü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları	1 2 1 1	1 0 0 0	0 0 0 0	1
	Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsü üfadeler Köklü üfadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar	1 2 1 1 2	1 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1
	Oran ve Oranti Ondalık Sayılar Üslü fiadeler Köklü ifadeler Bölünebilime Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler	1 2 1 1 2	1 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1
	Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Uslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallar Periyodlik Durumlar Mutlak Değiri Denklemler Sayı Basamakları	1 2 1 1 2 1 1	1 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	1
	Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üstü fladeler Köklü fladeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift-Sayılar	1 2 1 1 2 1 1 1	1 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	1
	Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsü üfadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Muttak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çif Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama	1 2 1 1 2 1 1 1 1	1 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	11
	Oran ve Oranti Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Kökü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Muttak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri	1 2 1 1 1 2 1 1 1 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	1
	Oran ve Oranti Ondalık Sayılar Üsüü İfadeler Köklü İfadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasynel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 3	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
	Oran ve Orantı Ondalik Sayılar Üsü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çök Bilinmeyenki Denklemler	1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 3	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
	Oran ve Oranti Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutak Değeril Denklemler Sayı Basamaklar Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çöck Bilimmeyenki Denklemler Hareket Problemleri	1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 3 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
	Oran ve Oranti Ondalik Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutlak Değiri Übenklemler Sayı Basamaklar Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri	1 2 1 1 1 1 1 3 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	1
	Oran ve Oranti Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler	1 2 1 1 2 1 1 1 1 3 1 1 1 2	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	1
	Oran ve Oranti Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutak Değeri Denklemler Sayı Basamaklar Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çök Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri	1 2 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	1
	Oran ve Oranti Ondalık Sayılar Üsüü İradeler Köklü İradeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Resir Problemleri Resir Olmayan Problemler Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Kösullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
	Oran ve Oranti Ondalık Sayılar Üsüü İfadeler Köklü İfadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeri Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemlere Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri	1 2 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	1
	Oran ve Oranti Ondalık Sayılar Üsü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutak Değeri Denklemler Sayı Basamaklar Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zara Problemleri Çök Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Köyüllü Önerme ve İki Yönlü Köşüllü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri	1 2 1 1 2 1 1 1 1 3 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
	Oran ve Oranti Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çök Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Keşir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Keşir Problemleri Koşullu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK	1 2 1 1 2 1 1 1 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	1
	Oran ve Oranti Ondalik Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Periyodik Durumlar Mutlak Değeri Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilimmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kundı Olmayan Problemler Köyllu Önerme ve iki Yönlü Köşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri	1 2 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		1
	Oran ve Oranti Ondalık Sayılar Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutak Değeri Denklemler Sayı Basamaklar Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Közülu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon	1 2 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		1
	Oran ve Oranti Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutak Değeril Denklemler Sayı Basamaklar Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zərar Problemleri Çök Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Köme Problemleri Köme Problemleri Köme Problemleri Köme Problemleri Köme Problemleri EGOB-KOK Forksiyon Grafikleri EBOB-KKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayıların Olasılıkları	1 2 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		1
	Oran ve Oranti Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Resir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Kesir Problemleri Küme Problemleri Koşullu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları	1 2 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	1
	Oran ve Oranti Ondalık Sayılar Üsül üfadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Drumlar Muttak Değerli Denklemler Sayı Basamaklar Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Harekt Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemlere Küme Problemleri Küme Problemleri Rütin Olmayan Problemleri Gospilla Örerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar	1 2 1 1 2 1 1 1 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	1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1
	Oran ve Oranti Ondalık Sayılar Üsüli Tadeler Köklü İfadeler Köklü İfadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutak Değeri Denklemler Sayı Basamaklar Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Köme Problemleri Köme Problemleri Köme Problemleri Erüme Problemleri Köyıllu Önerme ve İki Yönlü Köşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 2	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 1
	Oran ve Oranti Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Koşullu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayıları Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞİLK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 5 2 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
	Oran ve Oranti Ondalık Sayılar Ondalık Sayılar Öslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Drumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılara Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Jüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Haraket Problemleri Ruin Olmayan Problemlere Rüme Problemleri Rüme Problemleri Rüme Problemleri Füren İğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Ben Berkok Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayıları Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen	1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 5 2 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
	Oran ve Orantu Ondalık Sayılar Üsül ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutak Değeril Denklemler Sayı Basamaklar Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zara Problemleri Çök Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Köyüllü Önerme ve İki Yönlü Köşüllü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen	1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 5 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	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1
	Oran ve Oranti Ondalık Sayılar Üsüli üfadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çöck Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Koyılu Öneme ve lik Yönlü Koşullu Öneme Merkezl Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare	1 1 2 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	B B
	Oran ve Oranti Ondalık Sayılar Üsül üfadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Drumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılara Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Jüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Rutin Olmayan Problemlere Rüme Problemleri Rüme Problemleri Rüme Problemleri Rüme Problemleri Rüme Olümeyenki Ölüleri Grafik Problemleri Besen	1 2 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	1 1
	Oran ve Oranti Ondalık Sayılar Oldalık Sayılar Üsül ifadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutak Değeri Denklemler Sayı Basamaklar Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Çok Bilimmeyenki Denklemler Jüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilimmeyenki Denklemler Haraket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Közüllu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Cokgenler Prizmalar	1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	E
	Oran ve Oranti Ondalık Sayılar Üsüü fiadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutak Değeri Denklemler Sayı Basamaklar Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zərar Problemleri Çök Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Köyıllu Önerme ve iki Yönlü Köşullu Önerme Merkezi Eğillim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgend Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çökgenler Prizmalar Piramitler	1 2 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	E
	Oran ve Oranti Ondalık Sayılar Üstü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Resir Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Koşılı Oneme ve lei Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler	1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	E
	Oran ve Orantu Ondalık Sayılar Usül üfadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Muttak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Resis Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Küme Problemleri Koşullu Önerme ve lik Yönlü Koşullu Önerme Merkezl Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Pizmalar Piramitler	1 2 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
	Oran ve Orantu Ondalık Sayılar Üsül üfadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Drumlar Muttak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılara Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Harekt Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemlere Rüme Problemleri Rüme Problemleri Rüme Problemleri Rüme Olayıları Olçüleri Grafik Problemleri Bense-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basik Olayıların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen Ciçgen Lende Eşkik, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler TYT Fen Fizik	1 2 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 1 1
	Oran ve Oranti Ondalık Sayılar Üsül ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılara Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Harekt Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Közullu Önerme ve İki Yönlü Köşüllü Önerme Merkezi Eğülim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokşenler Prizmalar Piramitler IVT Fen Fizik Dalgaları taşıldığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	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 0	
	Oran ve Orantu Ondalık Sayılar Üsüü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamaklar Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Köme Problemleri Köyıllu Önerme ve iki Yönlü Köşüllü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basik Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLENDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler FYT Fen Fizik Dalgalanı taşıldığı enerjiye ve titreşim döğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10000000000000000000000000000000000000	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
	Oran ve Orantu Ondalık Sayılar Usüü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Muttak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Resis Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Kösüllü Önerme ve lik i Yönlü Köşüllü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayıları Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşeknar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Prizmalar Piramitler IVT Fen Fizik Dalgaları taşıldığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Süttünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	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 0	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Oran ve Oranti Ondalık Sayılar Üsüü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutak Değeri Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılara Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Közüllü Önerme ve İki Yönlü Köşüllü Önerme Merkezi Eğülim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olaşılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokşenler Prizmalar Piramitler IVT Fen Fizik Dalgaları taşıldığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetini bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvveti	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	Oran ve Orantu Ondalık Sayılar Üsüü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamaklar Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilimmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Köyıllu Önerme ve iki Yönlü Köşüllü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler TYT Fen Fizik Dalgaları taşıldığı enerjiye ve titreşim döğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuveveti in bağlı ölduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuveveti Enerji iletim yollanını örneklerle açıklar.	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	
	Oran ve Orantu Ondalık Sayılar Usü üfadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Muttak Değerli Denklemler Sayı Basamaklar Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Resis Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Küme Problemleri Köyüllü Önerme ve lik i Yönlü Köyüllü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Prizmalar Piramitler IYT Fen Fizik Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırıma Kuvveti Elektrik Devreleri	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	ВВ

				SON	UÇ E	BEL	GES	Sİ							ŀ	
İSTANBUL	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	İ BİL	. K	İŞİSE	ĒL	GEL	İŞİ	МК	JRSU		
Öğrenci									Nu	ım	ara		S	ınıf	-	
AYŞENUR <sup>-</sup>	ΓΟΡΙ	JΖ								0			12	2-XX		
Puan				Ge	nel				Dereceler							
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf Kuru		m	m İlçe		il		(	Genel		
TYT	<b>v</b> 2:	21,	466	283	,520	29	29 41		41		25		1	5614	1	
	I			Katılımlar:		37	53	5			30	36	1	.8732		
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	Net		В	aşarı		Sinif		urum	Genel		
Türkçe			40	22	10	10	0.50				Ort. 21,40		Ort. 21.51	Ort. ▼23,99	l	
•	Türkçe ————————————————————————————————————		5	0	4	19,50			-20		1,14	Ė	1,00	▼ 0,99	ł	
			5	1	2	0,50			10	<b>*</b>		·		▼ 2.12	$\mathbf{I}$	
Coğrafya-1 Felsefe			5	1	1	0,50					1,19	·		▼ 2,12 ▼ 2,12	1	
	N I- I - E	···				· ·			100			<u> </u>	-,		-	
Din Kül. ve A			5	5	0	5,00		_			-/		-,	3,61	-	
Felsefe (Seç	meli)	)	5	0	0	0,00			0	<b>▼</b>		_	-,	0,02	-	
TYT Sosyal			20	7	7	5,25		26		•	7,09	•	7,00	▼ 8,86	ļ	
Matematik-1	L		30	2	2	1,	50		5		3,65	•	3,55	▼ 8,66		
Geometri			10	0	0	0,	00		0	▼	0,95	▼	0,83	▼ 2,25		
TYT Matema	tik		40	2	2	1,	50		4		4,60	▼	4,39	▼10,90		
Т	oplar	n:	120	31	19	26	,25		22	▼	35,15	•	34,98	▼48,34		
Soru No			12345	67890	12345	6789	0123	345	6789	01	2345	67	890		]	
TYT Türkçe			DdcEC	cb D	ACBb	EAbC	DBAE	EBc	ldeBE	СВ	aE C		C		Ì	
Cevap Anah	tarı	Α	DCAEC	CBDDCD	EACBD	EACC	DBAE	EBC	CADBE	СВ	DEDC	ΒE	AAC			
TYT Sosyal			eba e	ebB b	B b.	ADEC	!B									
Cevap Anah	tarı	Α	AADBO	CEBEDE	BCADE.	ADEC	BCEI	AE	3							
TYT Matema	tik		D	be A												
Cevap Anah	tarı	Α	DDBDD	EDDCA	CACBE	CADE	CEDO	DE	BAEB	CC	DCEB	вв	EDA			



Küme Problemleri

EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları

Geometri

Üçgende Açılar

Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler

Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri

Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR

# DERSLERE GÖRE ANALİZ

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
rT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	В
Sözcükte Anlam	2	1	1	5
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	1
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	1
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	
İsim Tamlamaları	1	0	0	
CÜMLENİN ÖGELERİ			0	
	1	0	-	
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	1
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	1
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	1
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	3	
Paragrafin Yorumlanması	4	3	0	
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle		0	1	
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1		
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	1
Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	
Paragrafin Konusu	1	1	0	1
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	0	
T Sosyal				
Tarih-1	s	_	Υ	Е
	_	_	-	
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana	1	0	1	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	
Coğrafya-1	s	D	Υ	E
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	
* *				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	1
İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	_
Felsefe	s	D	Υ	E
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	1
FELSEFEYİ TANIMA	2	0	0	
	2			
FELSEFİ OKUMA VE YAZMA		0	1	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	E
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	1
DİN VE İSLAM	1	1	0	1
ÍSLAM VE ÍBADET	1	1	0	1
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	1	0	1
GENÇLİK VE DEĞERLER	1	1	0	1
	_	_	_	_
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	E
Sanat Felsefesi	1	0	0	
Ahlak Felsefesi	1	0	0	
Siyaset Felsefesi	1	0	0	
Din Felsefesi	1	0	0	
Bilim Felsefesi	1	0	0	
T Matematik	_			_
				_
Matematik-1	S	D		
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	1
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	1
Oran ve Oranti	2	0	0	
	1	0	0	
Ondalık Sayılar	1		0	
Ondalık Sayılar	1	Ω		
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler	1	0		
Ondalik Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler	1	0	0	
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan	1 1 2	0	0	
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar	1 1 2	0 0 0	0 1 1	
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan	1 1 2	0 0 0	0	
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar	1 1 2	0 0 0	0 1 1	
Ondalık Sayılar Üşlü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler	1 1 2 1	0 0 0	0 1 1 0 0	
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar	1 1 2 1 1	0 0 0 0 0	0 1 1 0 0	1
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar	1 1 2 1 1 1 1	0 0 0 0 0	0 1 1 0 0 0	1
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri	1 1 2 1 1 1 1 1 3	0 0 0 0 0 1 0	0 1 1 0 0 0 0	1
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1 1 2 1 1 1 1 1 3	0 0 0 0 1 0	0 1 1 0 0 0 0	1
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler	1 1 2 1 1 1 1 1 3 1	0 0 0 0 0 1 0 0 0	0 1 1 0 0 0 0 0	1
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1 1 2 1 1 1 1 1 3 1 1	0 0 0 0 0 1 0 0 0	0 1 1 0 0 0 0 0 0	1
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler	1 1 2 1 1 1 1 1 3 1	0 0 0 0 0 1 0 0 0	0 1 1 0 0 0 0 0	1
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri	1 1 2 1 1 1 1 1 3 1 1	0 0 0 0 1 0 0 0 0	0 1 1 0 0 0 0 0 0	1

1 0 0 0 0 1 0 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 S D Y B%

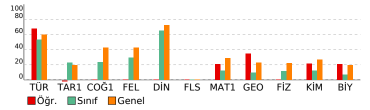
1 0 0 0 1 0 0 0

			SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ								I
ISTANBUL /	BAĞC	ILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	EL	GEL	İŞİN	1 KI	JR	SU	
Öğrenci								Nu	ım	ara		S	ını	f	]-
BEYZA OCA	λK								0			12	2-X	Χ	i
Puan			Ge	nel			_	De	re	celer	<u></u>				]
Türü	Pu	an		lama	Snf	Kurı	ım	İlçe		i			Gen	el	1
	<b>▼</b> 273,	<i>1</i> 17		,520	7	12		12		15		$\vdash$	.05		ł
111	. 213,	417													] i
		I	Katılın	niar: [	37	53	_	53		30	_		87		]
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %		Sinif Ort.	ŀ	um rt.	l	enel Ort.	
Türkçe		40	29	10	26	,50		66		21,40	▲ 2:		-	23,99	l
Tarih-1		5	2	3		25		25	<u> </u>	1,14	<b>A</b> :	1,00	_	0,99	1
Coğrafya-1		5	3	0	<u> </u>	00		60	_	1,19	<b>A</b> :	1,25	_	2,12	1
Felsefe		5	4	1	<u> </u>	75		75	<u> </u>	1,47	<b>A</b> :	1,57	_	2,12	-
Din Kül. ve A	.hl. Bil.	5	5	0		00	-	100	<u> </u>	3.26	<b>A</b> :	3,16	_	3,61	-  -
Felsefe (Seçr		5	0	0		00		0	<b>V</b>	0,03		0,02	_	0,02	1
TYT Sosyal	,	20	14	4		,00		65	<u> </u>	7,09		7,00	<u> </u>	8,86	1
Matematik-1		30	6	7		25		14	<u> </u>	3,65	_	3,55	_	8,66	] ]
Geometri		10	0	0	-	00		0	_			0,83	· •	2,25	-
TYT Matemat	tik	40	6	7	<u> </u>	25		11	·			4,39		10,90	
Fizik		7	2	3		25		18		0,80	_	0,73		1,53	] ]
Kimya		7	0	2	<u> </u>	50		-7	_			0,89	•	1,88	1
Biyoloji		6	0	2	-	50		-8	, _	0,42		0,48	•	1,18	-
TYT Fen		20	2	7		25		1	·	2,05		2,09	<u> </u>	4,58	1
_	nlam.								_	35,15		4.98		18.34	] ]
Soru No	pplam:	1234	<b>51</b>	12345		,00	3 4 1	37					<b>V</b> 2	18,34	] i
TYT Türkçe		l	CBD Ce												J 1
Cevap Anaht	arı A		CBDDCD												1
TYT Sosyal		ddaB0	CE E E	BbADE.	ADEC	B.									i
Cevap Anaht	arı A	AADBO	CEBEDE	BCADE.	ADEC	BCE	DAI	3							-
TYT Matemat	tik	DD De	eda eA	ec	A	С	а								ĺ
Cevap Anaht	arı A	DDBDI	EDDCA	CACBE	CADE	CED	CDI	EBAEB	CC	DCEB	BBE	DA			
TYT Fen		dDbb <i>I</i>	1	ее	da	L									]
Cevap Anaht	arı A	BDECA	ABDBDA	DCBED:	BDEC	B.									]
100 80 60 40 20															
TUR T. ■Öğr.	AR1 CC ■Sınıf			ÍN F	LS	МАТ	1	GEO		FİZ	KII	V	BI	Y	

# ■Öğr. ■Sınıf ■Genel

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
/T Türkçe Türkçe	s	D	Y	R
Sözcükte Anlam	2	2	0	10
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	10
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	(
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	-	10
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama İki Cümleyi Birleştirme	1	1		10
İsim Tamlamaları	1	0		(
CÜMLENİN ÖGELERİ	1		0	
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	(
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	
Yazım Kuralları - Karma Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	(
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	3	6
Paragrafin Yorumlanmasi	4	2	2	5
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1		
Paragrafi lkiye Ayırma Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	10
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2			5
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	(
Paragrafin Konusu	1	1	0	10
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	10
/T Sosyal				
Tarih-1		D		
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder. Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0		(
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana			1	(
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ		1	0	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	10
Coğrafya-1	s	D	Y	В
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	10
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	10
ıstatistiki verilerden yararıanarak nutus özellikleri ve nutusun önemi nakkında çıkarımlarda bulunur.  Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	10
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	10
Felsefe	s	_	Υ	В
FELSEFE ÎLE DÜŞÜNME	1	1	0	10
FELSEFEYI TANIMA	2	1	1	5
FELSEFİ OKUMA VE YAZMA	2	2	0	10
DIN KÜI. ve Ahl. BİI. HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	<b>D</b>	<b>Y</b>	10
DÎN VE ÎSLAM	1	1	0	10
İSLAM VE İBADET	1	1		10
İSLAM DÜŞÜNCESINDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1		0	
GENÇLİK VE DEĞERLER	1	1	0	10
Felsefe (Seçmeli)	s	_	Y	В
Sanat Felsefesi	1	0	0	(
Ahlak Felsefesi Siyaset Felsefesi	1	0	0	(
Din Felsefesi	1	0		(
Bilim Felsefesi	1	0		(
/T Matematik				
Matematik-1	s	D	Y	В
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	
Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı	2	1		10
Ondalik Sayılar	1	0	0	)
Üslü ifadeler	1	1	0	10
Köklű ifadeler	1	0	1	(
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	(
Periyodik Durumlar  Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	(
Sayı Basamakları	1	0	1	
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	10
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	0	0	(
Sayı Problemleri	3	0	1	(
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1	0	1	(
Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri	1	0	0	10
Kesir Problemleri	2	0	0	10
Rutin Olmayan Problemler	1	1	0	10
Küme Problemleri	1	0	0	(
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	(
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri	1	0	0	- (
EBOB-EKOK	1	0	0	
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	(
Permütasyon	1	0	0	(
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	_
Geometri	S		Y	В
Üçgende Açılar	2	0	0	(
Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	(
Paralelkenar	1	0	0	
Dikdörtgen	1	0	0	(
Kare	1	0	0	(
Çokgenler	1	0	0	(
Prizmalar Piramitler	1	0		- (
Piramitier /T Fen	1	U	U	- (
Fizik	5	D	Y	В
Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	- (
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1		10
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	(
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	(
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	10
Elektrik Devreleri	1	0	0	(
	1	0	0	-
Mercekler	S	D	Y	В
Kimya	_	-		
Kimya Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	
Kimya Kimyanın Sembolik Dili Elementlerin Sınflandırılması	_	0 0	0	(
Kimya Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	(

			SON												HIZ
İSTANBUL	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	LC	ELİ	ŞİM	1 KI	JR	SU	][
Öğrenci								Nu	ma	ra		S	ını	f	TYT Türl Türkç
BEYZANUF	R KAYA								0			12	?-X	Χ	Sözcül Metne
Puan			Ge	nel				De	rec	eler					Söz Öl Parçac
Türü	Pu	an	Orta	lama	Snf	Kurı	ım	İlçe		İI		(	Gen	iel	Cümle İki Cür
TYT	<b>v</b> 259,	920	283	,520	13	18	3	18		188	35	1	.20	30	İsim T CÜMLI
	I .		Katılır	nlar:	37	53	3	53		303	36	1	.87	32	Çekim Bitişik Yazım
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı	Sı	nıf	Kur	um	G	enel	Tırnak
Dela	•	3010	Dogra	Turniş				%	0		01	rt.		Ort.	Paragi Paragi
Türkçe		40	29	8	27	,00		68	<u>^</u> 2:	1,40	<u>^</u> 2:	1,51	<b>A</b> :	23,99	Paragi
Tarih-1		5	0	1	-0,	,25		-5	▼ :	1,14	▼ :	1,00	▼	0,99	Parag
Coğrafya-1		5	0	0	0,	00		0	▼ :	1,19	▼ :	1,25	▼	2,12	Paragi Paragi
Felsefe		5	0	0	0,	00		0	▼ :	1,47	▼ :	1,57	▼	2,12	Parag Bir Pa
Din Kül. ve	Ahl. Bil.	5	0	0	0,	00		0	▼ :	3,26	▼ :	3,16	▼	3,61	TYT Sos Tarih
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00		0	<b>V</b>	0,03	▼ (	0,02	•	0,02	Zama Büyül
TYT Sosyal		20	0	1	-0,	,25		-1	▼ :	7,09	▼ :	7,00	•	8,86	Osma Düzer
Matematik-:	1	30	7	3	6,	25		21	<b>A</b> :	3,65	<b>A</b> 3	3,55	▼	8,66	Çağda Coğra
Geometri		10	4	2	3,	50		35	<b>A</b> (	0,95	<b>A</b> (	0,83	_	2,25	Coğra Yeryü
TYT Matema	atik	40	11	5	9,	75		24	<b>A</b> ,	4,60	<b>A</b> ,	4,39	▼:	10,90	İstatis
Fizik		7	1	4	0,	00		0	▼ (	0,80	▼ (	0,73	▼	1,53	Afetle
Kimya		7	2	2	1,	50		21	<b>A</b> (	0,84	<u> </u>	0,89	▼	1,88	FELSE
Biyoloji		6	2	3	1,	25		21	<b>A</b> (	0,42	<b>A</b> (	0,48	<b>A</b>	1,18	FELSE
TYT Fen		20	5	9	2,	75		14	<b>A</b> ;	2,05	<b>A</b> ;	2,09	▼	4,58	Din K
Т	oplam:	120	45	23	39	,25		33	<u>▲</u> 3!	5,15	<u> </u>	4,98	▼.	18,34	DİN VI İSLAM
Soru No	•		67890								678	90	<u> </u>		İSLAM GENÇ
TYT Türkçe		AED T	C Dde	CaACd	DCCA	AAcB	BEA	ACBDC:	BE	DcAl	bCe <sup>1</sup>	EA			Felse Sanat
Cevap Anah	tarı B		CBDED												Ahlak Siyase
TYT Sosyal		e													Din Fe
Cevap Anah	tarı B		BEEBED	DABCE	EBCA	DAB	CEI	)							TYT Mat
TYT Matema		BD eF		A E	C	a				в Са	a e	EB			Mate Asal S
Cevap Anah		-	DDADC				EDA	AEEBC:							Dört İ
TYT Fen		baeB	b Ac	e D D	eBa	ıe									Ondal
Cevap Anah	tarı B		CAABD												Üslü it Köklü



# **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Türkçe				
	S	D	Υ	В
Sözcükte Anlam	2	1	0	5
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	1
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	1
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	1
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	1
İsim Tamlamaları	1	0	1	
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	1
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	1
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	1
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	1
Noktalama İsaretleri - Karma	1	0	1	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	7	1	
	4			
Paragrafin Yorumlanmasi		2		
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1		
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1		
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2		
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	
Paragrafin Konusu	1	1	0	1
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	6
T Sosyal				
Tarih-1	s	D	Υ	Е
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydan		0		
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin ba		0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	_
Coğrafya-1	S	D	Υ	В
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	
İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	
		_	_	_
Felsefe	S		Y	
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	
FELSEFEYİ TANIMA	2	0	0	
FELSEFİ OKUMA VE YAZMA	2	0	0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Υ	В
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	0	
DÍN VE ÍSLAM	1	0	0	
İSLAM VE İBADET				
	1	0	0	
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	0	0	
GENÇLİK VE DEĞERLER	1	0	0	
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Υ	В
Sanat Felsefesi	1	0	0	
Ahlak Felsefesi	1	0	0	
Siyaset Felsefesi	1	0	0	
	1	0	0	
Siyaset Felsefesi				
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Billim Felsefesi	1	0	0	
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik	1	0	0	
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1	1 1	0 0	0 0	E
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0 0 <b>D</b>	0 0 <b>Y</b> 0	E 1
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1	1 1	0 0	0 0	E 1
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 1 5	0 0 <b>D</b>	0 0 <b>Y</b> 0	E 1 1
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği	1 1 <b>S</b> 1	0 0 <b>D</b>	0 0 <b>Y</b> 0	E 1 1
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı	1 1 S 1 1	0 0 <b>D</b> 1 1	0 0 <b>Y</b> 0 0 0	1 1
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar	1 1 S 1 1 2	0 0 <b>D</b> 1 1 0	0 0 <b>Y</b> 0 0 0	1 1 1
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik: Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ordalık Sayılar	1 1 2 1	0 0 1 1 0 1 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Örran ve Orantı Ondalık Sayılar Usü ifadeler Koklü ifadeler Bölünebilme Kuralları	1 1 2 1 1 1 2	0 0 1 1 0 1 1 0 2	0 0 0 0 0 0 0 0 1	1 1 1
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dürt İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar	1 1 2 1 1	0 0 1 1 0 1 1 0 2	0 0 0 0 0 0 0 0 1	1 1 1
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsübi ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölümebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutak Değerli Denklemler	1 1 2 1 1 1 2 1 1 1	0 0 1 1 0 1 2 0	0 0 0 0 0 0 0 1 0 1	1 1 1
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Uslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Muttak Değeril Denklemler Sayı Basamakları	1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1	0 0 1 1 0 1 0 2 0 0	0 0 0 0 0 0 0 1 0 0	1 1 1
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar	1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1	0 0 1 1 0 1 1 0 2 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0	1 1 1
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört Işlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsübi ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölümebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılara Sıralama	1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1	0 0 1 1 0 1 0 2 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutak Děğerij Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılara Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri	1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 1 1 0 2 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0	1 1 1
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsül İrdeler Koklü İrdeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Muttak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılara Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 1 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört Işlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsübi ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölümebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler	1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 1 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsüli ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Muttak Değeri Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Sasyonel Sayılarda Siralama Sayı Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Çück Bilinmeyenki Denklemler	1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 1 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört Işlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsübi ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölümebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler	1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 1 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsüli ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Muttak Değeri Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Sasyonel Sayılarda Siralama Sayı Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Çück Bilinmeyenki Denklemler	1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 1 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Usü ifadeler Koklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Muttak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri	1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	0 0 1 1 1 0 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	1 1 1
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Oran te Oran ve O	1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 1 0 1 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 0 0 0 0 0	1 1 1 1
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-I Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Ustü ifadeler Koklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Muttak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Kösullu Önmayan Problemler	1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1	0 0 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 0	1 1 1
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutak Değeri Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çirt Sayılar Sayılarda Siralama Sayı Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Ckesiir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küne Problemleri	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 1 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Östü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Muttak Değeri Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çirt Sayılar Rasyonel Sayılarda Siralama Sayı Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemlerel Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kümel Problemleri Kümel Problemlerel Kümel Problemlerel Kümel Problemlerel Kümel Problemlerel Kümel Vayılımı Ölçüleri Grafik Problemleri Koşullu Önerme ve lki Yönlü Koşullu Önerme	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1	0 0 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 0 0	1 1 1
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Billim Felsefesi T Matematik Matematik-I Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Uslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Muttak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Köme Problemleri Kösüllu Önerme ve İki Yönlü Köşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Köşüllu Önerme ve İki Yönlü Köşullu Önerme	1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	0 0 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 0 0	1
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Öört İşlem Yeteneği Öört İşlem Yeteneği Öört İşlem Yeteneği Öört İşlem Yeteneği Öört İşlem Yeteneği Öört İşlem Yeteneği Öört İşlem Yeteneği Öört İşlem Yeteneği Öört İşlem Yeteneği Öört İşlem Yeteneği Öört İşlem Yeteneği Öört İşlem Yeteneği Öört İşlem Yeteneği Öört İşlem Yeteneği Öört İşlem İşlem Yeteneği Öört İşlem	1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	0 0 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 0 0	1 1 1 1 1
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yetnenği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Oldalık Sayılar Oldalık Sayılar Oldalık Sayılar Oldalık Sayılar Oldalık Sayılar Oldalık Sayılar Oldalık Sayılar Oldalık Sayılar Oldalık Sayılar Oldalık Sayılar Oldalık Sayılar Oldalık Sayılar Oldalık Sayılar Oldalık Sayılar Oldalık Sayılar Oldalık Sayılar Oldalık Oldalır Oldalık Sayılar Oldalık Oldalır Oldalık Oldalır Oldalık Oldalır Oldalık Oldalır Oldalık Oldalır Oldalık Oldalır Oldalık Oldalır Oldalık Oldalır Oldalık Oldalır Old	1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 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 0 0	1 1 1 1 1 1
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Muttak Değeri Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Sayıner Sayılar asıralama Sayı Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Cück Bilimneyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Köme Problemleri Köme Problemleri Köme Problemleri Köme Problemleri Köme Problemleri Köme Problemleri Köme Problemleri EGBB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları	1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	0 0 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 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yetnenği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Oldalık Oldalır Oldalık Oldalır Oldalık Oldalır Oldalık Oldalır Oldalık Oldalır Oldalık Oldalır Oldalık Oldalır Oldalık Oldalır Oldalık Oldalır Old	1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Muttak Değeri Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Sayıner Sayılar asıralama Sayı Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Cück Bilimneyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Köme Problemleri Köme Problemleri Köme Problemleri Köme Problemleri Köme Problemleri Köme Problemleri Köme Problemleri EGBB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları	1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 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 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört Işlem Yetnenği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsüli ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Kösir Problemleri Kösir Problemleri Kösir Problemleri Kösir Problemleri Kösir İn Olmayan Problemleri Könem Problemleri Könem Problemleri Könem Yeylim Ölçüleri Grafik Problemleri Forsiklim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri BOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar	1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 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 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Öslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Muttak Değeri Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çirt Sayılar Rasyonel Sayılarda Siralama Sayı Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemlere Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Eğeli Ün ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Eğölün ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Grafik Probl	1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 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 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Billim Felsefesi T Matematik Matematik-I Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üstü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutak Değeri Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemler Vüzde, Kar-Zarar Problemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kökne Problemleri Kökne Problemleri Kökne Problemleri Kökne Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgen de Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1 1 2 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 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört Işlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üğülür Geler Köklü İfadeler Köklü İfadeler Köklü İfadeler Köklü İfadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Kösir Problemleri Kösir Problemleri Kösir Problemleri Kösir İfa İfa İfa İfa İfa İfa İfa İfa İfa İfa	1 1 2 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 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Oldalık Oldalık Oldalık Old	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D 1 1 1 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	B 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Kesir Problemleri Resir Problemleri Kesir Problemleri Kösüllü Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgen de, çılar Şekenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 1 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	E E E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört Işlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsübi ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Kösir Problemleri Kösir Problemleri Kösir Problemleri Kösillü Onerme ve İki Yönlü Köşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri BOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen	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	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
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Kesir Problemleri Resir Problemleri Kesir Problemleri Kösüllü Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgen de, çılar Şekenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 1 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	B 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.

Kaldırma Kuvveti

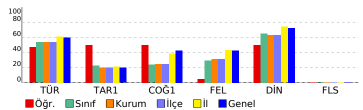
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar. Elektrik Devreleri Mercekler

Mercekler

Kimya
Kimyann Sembolik Dili
Elementlerin Sınıflandırılması
Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ
Maddenin Fiziksel Hâlleri
Kimyasal Tepkime Denklemleri

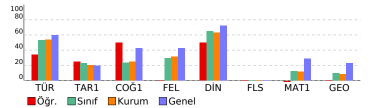
S D Y B%

				SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ							Н
İSTANBUL ,	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	K	İŞİSE	EL	GEL	İŞİ№	l Kl	JRSU	
Öğrenci									Nu	m	ara		S	ınıf	===
EGE AKER										0			12	-XX	
Puan		_		Ge	nel				De	re	celer				
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf Kuru		ım	İlçe	e			(	Genel	
TYT	<b>v</b> 2:	22,	238	283	,520	27	7 39		39		258	84	1	5546	
			Katılımlar: 37 53		53		30:	36	1	8732					
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %		Sinif Ort.	Kur		Gene Ort.	4
Türkçe	rkçe			22	13	18	,75		47	<b>V</b>	21,40	<b>▼</b> 21	,51	▼23,9	9
Tarih-1	rih-1			3	2	2,	50		50	4	1,14	<b>A</b> 1	,00	<u>^</u> 0,9	9
Coğrafya-1			5	3	2	2,50			50	4	1,19	<b>A</b> 1	,25	<u> </u>	2
Felsefe			5	1	3	0,25		5	•	1,47	<b>V</b> 1	,57	▼ 2,1		
Din Kül. ve A	hl. E	Bil.	5	3	2	2,	50		50	<b>&gt;</b>	3,26	<b>V</b>	3,16	▼ 3,6	1 -
Felsefe (Seç	meli)	)	5	0	0	0,	00		0	$\blacktriangleright$	0,03	<b>V</b>	,02	<b>V</b> 0,0	2
TYT Sosyal			20	10	9	7,	75		39	<b>A</b>	7,09	<u> </u>	,00	▼ 8,8	6
To	oplar	n:	120	32	22	26	,50		22	<b>&gt;</b>	35,15	▼34	,98	▼48,3	4
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	56789	01	2345	6789	90		
TYT Türkçe baDCDCBe adAbEbCCAAe BEAaBDbecD ACCB								сA							
Cevap Anahi	tarı	В	AEDCI	CBDED	CBACE	DCCA	ADBI	BEZ	ACBDC	BE	DDEA	CCBI	EA		
TYT Sosyal			DAdCe	EEdEe	dcCb	EBCc	la								]
Cevap Anahi	tarı	В	DAACE	BEEBED	DABCE	EBCA	DAB	CEI	)						



/T Türkçe				
Türkçe	S	D	Υ	В%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	3	3	38
Paragrafin Yorumlanması	4	4	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)	2	1	0	50
Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafin Konusu	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83
/T Sosyal				
Tarih-1	s	D	Υ	В%
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1		100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana		1		100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ		0	1	0
Cağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	_	100
	<u>.</u>	_	_	_
Coğrafya-1	_		Y	
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1		100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1		100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	_	_	100
Felsefe	S		Y	
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
FELSEFEYİ TANIMA	2	-	1	50
FELSEFİ OKUMA VE YAZMA	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Υ	В%
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	1	0
DİN VE İSLAM	1	0	1	0
İSLAM VE İBADET	1	1	0	100
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	1	0	100
GENÇLİK VE DEĞERLER	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	s	D	Υ	В%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
	_	0	0	0
Aniak retsetesi Siyaset Felsefesi Din Felsefesi	1	0	0	0

															_
				SON	UÇ E	BEL	GES	Sİ							ı
İSTANBUL ,	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i BİL	. K	İŞİSE	L	GEL	İŞİ	M K	URSU	
Öğrenci									Nu	m	ara		S	ınıf	-
EGE EREN	PAR									0			12	2-XX	
Puan				Ge	nel				De	re	celer	-			ĺ
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	m	İlçe		i	ı		Genel	
TYT	<b>v</b> 1	97,	444	283	,520	36	49		49		28	46	1	.6876	
				Katılır	nlar:	37	53		53		30	36	1	.8732	ĺ
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	Ва	aşarı %		Sinif Ort.	'	irum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe			40	18	18	13	,50		34	▼	21,40	▼:	21,51	₹23,99	
Tarih-1			5	2	3	1,	25		25	<b>A</b>	1,14	_	1,00	<b>A</b> 0,99	ĺ
Coğrafya-1			5	3	2	2,	50		50	A	1,19	_	1,25	<b>▲</b> 2,12	
Felsefe			5	1	4	0,	00		0	<b>V</b>	1,47	•	1,57	▼ 2,12	ĺ_
Din Kül. ve A	Ahl. E	il.	5	3	2	2,	50		50	<b>V</b>	3,26	•	3,16	▼ 3,61	-
Felsefe (Seç	meli)	1	5	0	0	0,	00		0	•	0,03	•	0,02	▼ 0,02	
TYT Sosyal			20	9	11	6,	25		31	•	7,09	•	7,00	▼ 8,86	
Matematik-1			30	0	7	-1,	75		-6	▼	3,65	•	3,55	▼ 8,66	
Geometri			10	0	0	0,	00		0	<b>V</b>	0,95	•	0,83	▼ 2,25	
TYT Matema	tik		40	0	7	-1,	75		-4	▼	4,60	▼	4,39	▼10,90	
To	oplar	n:	120	27	36	18	,00		15	▼.	35,15	▼:	34,98	▼48,34	
Soru No			12345	67890	12345	6789	0123	345	6789	01	2345	67	890	•	
TYT Türkçe			bEDdk	Caaa	daE	DCCA	ADBo	Ec	adeC	ed	acEA	.CCI	Ва		
Cevap Anah	tarı	В	AEDCI	CBDED	CBACE	DCCA	ADBE	BEA	CBDC:	BE:	DDEA	.CCI	BEA		
TYT Sosyal			eAdCd	lcEcED	cddCb	dBCA	a								
Cevap Anah	tarı	В	DAACE	BEEBED	DABCE	EBCA	DABO	CED							
TYT Matema	tik		e ek		са	а									
Cevap Anah	tarı	В	BDDDE	DDADC	ACECC:	BBCA	DCDE	CDA	EEBC	BD	CBBC	EA	DEB		



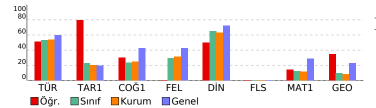
Ц	DEROLLINE CORE ARALIZ				
	TYT Türkçe				
	Türkçe	s	D	Υ	В%
	Sözcükte Anlam	2	1	1	50
	Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
	Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
	Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
	Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
	İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
	İsim Tamlamaları	1	0	0	0
	CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
	Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
	Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
	Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	0	1	0
	Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	3	5	38
	Paragrafin Yorumlanması	4	3	1	75
	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)	2	1	1	50
	Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
	Paragrafin Konusu	1	1	0	100
	Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1	67
	TYT Sosyal				
	Tarih-1	s	D	Υ	В%
	Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	0
	Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana	1	0	1	0
	Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	0
	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
	Coğrafya-1	s	D	Υ	В%
	Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
	İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
	Felsefe	s	D	Υ	В%
	FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
	FELSEFEYİ TANIMA	2	1	1	50
	FELSEFI OKUMA VE YAZMA	2	0	2	0
	Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Υ	В%
	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	100
	DİN VE İSLAM	1	0	1	0
	İSLAM VE İBADET	1	0	1	0
	İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	1	0	100
	GENÇLİK VE DEĞERLER	1	1	0	100
	Felsefe (Seçmeli)	s	D	Υ	В%
	Sanat Felsefesi	1	0	0	0
	Ahlak Felsefesi	1	0		0
	Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
	Din Felsefesi	1	0	0	0
	Bilim Felsefesi	1	0	0	0
	TYT Matematik				
٠	Matematik-1	-	D	v	В%
		_	_	•	-,0

Dört İşlem Yeteneği         1         0         1         0	Matematik-1	5	D	Y	В%
Oran ve Orantu         2         0	Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Ondalık Sayılar         1         0	Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Üstü ifadeler         1         0         <	Oran ve Oranti	2	0	0	0
Köklü ifadeler         1         0	Ondalık Sayılar	1	0	0	0
Bölünebilme Kurallarn         2         0         2         0         2         0         2         0         2         0         1         0         1         0         1         0	Üslü ifadeler	1	0	0	0
Periyodik Durumlar         1         0         1         0	Köklű ifadeler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler         1         0 <td>Bölünebilme Kuralları</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td>	Bölünebilme Kuralları	2	0	2	0
Sayı Basamakları         1         0	Periyodik Durumlar	1	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar         1         0         1         0         1         0	Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Rasyonel Sayılarda Sıralama         1         0<	Sayı Basamakları	1	0	0	0
Sayı Problemleri         3         0	Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Yüde, Kar-Zarar Problemleri         1         0<	Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	0	0	0
Çok Bilinmeyenki Denklemler         1         0         1         0         0         Nether Ker Problemleri         0         0         0         Nether Kesir Problemleri         2         0         1         0         0         Nether Kesir Problemleri         1         0         0         0         Nether Problemleri         1         0         0         0         Nether Problemleri         1         0         0         0         Nether Ezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri         1         0         0         0         0         Orafik Problemleri         1         0         0         0         0         0         Orafik Problemleri         1         0         0         0         0         0         Orafik Problemleri         1         0         0         0         0         0         Orafik Problemleri         1         0	Sayı Problemleri	3	0	0	0
Hareket Problemleri 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1	0	0	0
Kesir Problemleri         2         0         1         0	Çok Bilinmeyenki Denklemler	1	0	1	0
Rutin Olmayan Problemler  Küme Problemleri  Küme Problemleri  1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Hareket Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri         1         0	Kesir Problemleri	2	0	1	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme         1         0	Rutin Olmayan Problemler	1	0	0	0
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri         1         0	Küme Problemleri	1	0	0	0
Grafik Problemleri         1         0	Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
BBOB-EKOK         1         0         0         D         Fonksiyon Grafikleri         1         0	Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri 1 0 0 0 0 Permitasyon 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Grafik Problemleri	1	0	0	0
Permūtasyon         1         0 <th< td=""><td>EBOB-EKOK</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></th<>	EBOB-EKOK	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları         1         0	Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Geometri         S         D         Y         B%           Üçgende Açılar         2         0	Permütasyon	1	0	0	0
Üçgende Açılar         2         0	Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Eşkenar Üçgen     1     0     0     0       ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR     1     0     0     0       Paralelkenar     1     0     0     0     0       Dikdörtgen     1     0 <td< td=""><td>Geometri</td><td>s</td><td>D</td><td>Υ</td><td>В%</td></td<>	Geometri	s	D	Υ	В%
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR     1     0     0     0       Paralelkenar     1     0     0     0       Dikdörtgen     1     0     0     0       Kare     1     0     0     0       Çokgenler     1     0     0     0       Prizmalar     1     0     0     0	Üçgende Açılar	2	0	0	0
Paralelkenar         1         0         0         0         0         0         Dikdortgen         1         0	Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
Dikdörtgen     1     0     0     0       Kare     1     0     0     0       Çokgenler     1     0     0     0       Prizmalar     1     0     0     0	ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Kare     1     0     0     0       Çokgenler     1     0     0     0       Prizmalar     1     0     0     0	Paralelkenar	1	0	0	0
Çokgenler         1 0 0 0           Prizmalar         1 0 0 0	Dikdörtgen	1	0	0	0
Prizmalar 1 0 0 0	Kare	1	0	0	0
	Çokgenler	1	0	0	0
Piramitler 1 0 0 0	Prizmalar	1	0	0	0
	Piramitler	1	0	0	0

							_								1
															1
İSTANBUL	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	EL	GEL	İŞİ	۷ KI	JR	SU	
Öğrenci								Nu	ım	ara		S	ını	f	
ELIF IVREN	Numara   Sinif   12-XX														
Puan	Puan Puan Puan   Genel Ortalama   Snf   Kurum   ilçe   il   Genel   Genel   Türü   Y 266,449   283,520   11   16   16   1755   11345														
Türü	Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		İI			Ger	nel	1
TYT	<b>▼</b> 266,	449	283	,520	11	16	;	16		17	55	1	13	45	1
			L Katılır	nlar:	37	53	;	53		30:	36	1	.87	32	1
	STANBUL / BAĞCILAR / ÖZEL GÜNEŞLİ BİL KİŞİSEL GELİŞİM KURSU														
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et		%	(	Ort.	С	rt.	(	Ort.	
Türkçe		40	24	12	21	,00		53	▼	21,40	<b>▼</b> 2	1,51	▼:	23,99	
Tarih-1		5	2	2	1,	50		30	^	1,14	<b>^</b>	1,00	<b>A</b>	0,99	
Coğrafya-1		5	0	1	-0,	25		-5	▼	1,19	▼	1,25	▼	2,12	
Felsefe		5	4	1	3,	75		75	^	1,47	<b>A</b>	1,57	^	2,12	
Din Kül. ve	Ahl. Bil.	5	5	0	5,	00	1	100	^	3,26	<b>A</b>	3,16	<b>A</b>	3,61	
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00		0	•	0,03	▼	0,02	•	0,02	
TYT Sosyal		20	11	4	10	,00		50	^	7,09	^	7,00	^	8,86	·
Matematik-1	L	30	11	6	9,	50		32	<b>A</b>	3,65	<b>A</b>	3,55	<b>A</b>	8,66	7
Geometri		10	3	0	3,	00		30	_	0,95	2,25	1			
TYT Matema	atik	40 14 6 12,50 31 4,60 4,39											10,90	,	
Fizik		7	0	1	-0,	25		-4	▼	0,80	▼	0,73	•	1,53	
Kimya		7	0	5	-1,	25		-18	▼	0,84	▼	0,89	▼	1,88	
Biyoloji		6	0	1	-0,	25		-4	▼	0,42	▼	0,48	▼	1,18	1
TYT Fen		20	0	7	-1,	75		-9	▼	2,05	▼	2,09	▼	4,58	
Т	oplam:	120	49	29	41	,75		35	<b>A</b>	35,15	<b>A</b> 3	4,98	▼.	48,34	١
Soru No		12345	67890	12345	6789	0123	345	6789	01	2345	678	90			j
TYT Türkçe		e dEC	CeD e	ACaD	EdCC	caAl	EdO	CADBE	Ce	DEaC	BdA	AC			
Cevap Anah	tarı A	DCAEC	BDDCD	EACBD	EACC	DBAI	EBO	CADBE	СВ	DEDC	BEA	AC			╛
TYT Sosyal															4
															4
											DDI				4
-	taii A				CADE	CED	וענ	DALD		DCEB	DDE	DA			ل ا
	tarı A				BDEC	B.									1
STANBUL / BAĞCILAR / ÖZEL GÜNEŞLİ BİL KİŞİSEL GELİŞİM KURSU           Öğrenci         Numara         SINIF           ELİF İVRENDİ         Dereceler           Dereceler           Türü         Dereceler           V 266,449         283,520         11         16         10         Dereceler           TYT         V 266,449         283,520         11         16         16         Dereceler           TYT         Katılımlar:         37         53         53         3036         18732           Ders         Soru         Doğru         Yanlıs         Net         Başarı         SINIF         Kurum         Genel           Türkçe         40         24         12,00         53         \$330.5         \$1,144         \$1,00         \$1,147         \$1,125         \$2,125         \$2,125         \$1,147															

### **HIZ VE RENK TYT 0 DERSLERE GÖRE ANALIZ** TYT Türkçe Türkçe S D Y B% Sözcükte Anlam 2 0 1 0 Metne Sözcük Yerleştirme Söz Öbeklerinde Anlam 1 1 0 100 Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümleyi Yorumlama ve Açıklama 1 0 1 0 1 1 0 100 İki Cümleyi Birleştirme İsim Tamlamaları 1 0 0 0 CÜMLENİN ÖGELERİ Çekim Ekleri ve Türleri 1 0 1 0 Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler Yazım Kuralları - Karma 1 1 0 100 Tırnak İşareti - Kesme İşareti 1 0 100 Noktalama İşaretleri - Karma 1 0 1 0 Paragrafta Yardımcı Düşünceler 8 6 2 75 Paragrafin Yorumlanması 4 3 1 75 Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle 1 1 0 100 Paragrafi İkiye Ayırma 1 1 0 100 Paragrafta Bos Bırakılan Yerleri Tamamlama 2 1 1 50 Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) 2 0 2 0 Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme 1 0 100 Paragrafin Konusu 1 1 0 100 Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular 6 5 1 83 TYT Sosyal Tarih-1 S D Y B% Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder. 1 0 1 0 Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar. 0 1 Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana 1 1 0 100 Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ 1 0 0 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar. 1 1 0 100 S D Y B% Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. 1 0 0 0 Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur 1 0 0 İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur. 1 0 1 0 Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. 1 0 0 0 Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar. 1 0 0 0 Felsefe S D Y B% FELSEFE İLE DÜŞÜNME 1 1 0 100 FELSEFEYİ TANIMA FELSEFÍ OKUMA VE YAZMA 2 2 0 100 Din Kül. ve Ahl. Bil. S D Y B% HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK 1 1 0 100 DİN VE İSLAM 1 1 0 100 ISLAM VE IBADET 1 1 0 100 İSLAM DÜSÜNCESINDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR 1 1 0 100 GENÇLİK VE DEĞERLER 1 1 0 100 Felsefe (Seçmeli) S D Y B% 1 0 0 0 1 0 0 0 Sanat Felsefesi Siyaset Felsefesi 1 0 0 0 1 0 0 0 Din Felsefesi Bilim Felsefesi 1 0 0 0 TYT Matematik S D Y B% Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar 1 1 0 100 Dört İşlem Yeteneği 1 1 0 100 2 0 1 0 Oran ve Orantı 1 0 0 0 1 1 0 100 Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları 1 0 1 1 1 0 100 1 1 0 100 Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri 3 1 1 33 Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler 1 1 0 100 Hareket Problemleri 2 1 0 50 Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler 1 1 0 100 Küme Problemleri 1 0 0 0 Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme 1 0 0 0 Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri 1 0 1 0 1 0 100 Grafik Problemleri EBOB-EKOK 1 1 0 100 Fonksiyon Grafikleri 1 0 0 Permütasyon 1 0 0 0 Basit Olayların Olasılıkları 1 0 0 0 Geometri S D Y B% 2 1 0 50 Üçgende Açılaı Eskenar Ücgen 1 0 0 0 ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR 1 1 0 100 Paralelkenar 0 0 Dikdörtgen 1 0 0 0 Kare 1 0 0 0 1 0 0 0 Çokgenler Prizmalaı 1 0 100 Piramitler 1 0 0 0 TYT Fen S D Y B% Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. 1 0 0 0 1 0 0 Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. 1 0 1 0 Kaldırma Kuvveti 1 0 0 0 Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar. 1 0 0 0 Elektrik Devreleri 1 0 0 0 Mercekler Kimya S D Y B% 1 0 1 0 Kimyanın Sembolik Dili Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ 1 0 1 0 Kimyasal Tepkime Denklemleri 1 0 0 0

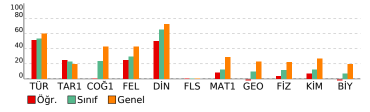
															_
				SON	UÇ E	BEL	GES	Sİ							
İSTANBUL	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞL	i BİL	. K	İŞİSE	ΞL	GEL	İŞİ	M K	URSU	
Öğrenci									Nu	m	ara		S	ınıf	].
EMİRHAN S	ŞANL	.I								0			12	2-XX	1
Puan				Ge	nel			_	De	re	celer	-			ĺ
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	m	İlçe		i	l		Genel	1
TYT	<b>▼</b> 2!	50,	735	283	,520	18	25		25		20	83	1	.3018	1
				 Katılır	nlar:	37	53	_	53		30	36	1	.8732	1
						Ī		В	aşarı	_	Sinif	_	ırum	Genel	ا ا
Ders	Ders			Doğru	Yanlış	N	et		%	(	Ort.		Ort.	Ort.	l
Türkçe	ürkçe			24	14	20	,50		51	▼:	21,40	▼:	21,51	₹23,99	Ī
Tarih-1	arih-1			4	0	4,	00		80	<b>A</b>	1,14	_	1,00	<b>▲</b> 0,99	]
Coğrafya-1				2	2	1,	50		30	<b>A</b>	1,19	<b>A</b>	1,25	▼ 2,12	]
Felsefe			5	1	4	0,	00		0		1,47	•	1,57	▼ 2,12	]
Din Kül. ve	Ahl. B	il.	5	3	2	2,	50		50		3,26	•	3,16	▼ 3,61	]
Felsefe (Seç	meli)	1	5	0	0	0,	00		0	<b>&gt;</b>	0,03	•	0,02	▼ 0,02	
TYT Sosyal			20	10	8	8,	00		40	<b>A</b>	7,09	<b>A</b>	7,00	▼ 8,86	
Matematik-1	L		30	5	3	4,	25		14	<b>A</b>	3,65	<b>A</b>	3,55	▼ 8,66	]
Geometri			10	4	2	3,	50		35	<b>A</b>	0,95	_	0,83	<u> 2,25</u>	1
TYT Matema	atik		40	9	5	7,	75		19	<b>A</b>	4,60	<b>A</b>	4,39	▼10,90	
Т	oplar	n:	120	43	27	36	,25		30	<b>A</b> ,	35,15	<b>A</b> :	34,98	▼48,34	١
Soru No			12345	67890	12345	6789	0123	345	6789	01	2345	678	890	•	ĺ
TYT Türkçe			DCAEC	CaD ee	EAaea	EAba	CBAE	EBC	CeaBE	Ce	cE C	Ba	AAC		]
Cevap Anah	tarı	Α	DCAEC	BDDCD	EACBD	EACC	DBAE	EBC	CADBE	CB:	DEDC	BE	AAC		
TYT Sosyal			AAD C	CbaE E	adbDb	eaEC	!B								
Cevap Anah	tarı	Α	AADBO	CEBEDE	BCADE.	ADEC	BCEI	AE	3						
TYT Matema	atik		D D	E A	d e	Е	3 d	i			D aB	еВ	D		
Cevap Anah	tarı	Α	DDBDI	DEDDCA	CACBE	CADE	CEDO	CDE	EBAEB	CC	DCEB	BBI	EDA		



/T Türkçe				
Türkçe	s	D	Y	В
Sözcükte Anlam	2	2	0	1
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	1
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	
İsim Tamlamaları	1	0	0	
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	0	1	
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	4	4	
Paragrafin Yorumlanması	4	3	0	
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)	2	2	0	
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	
Paragrafin Konusu	1	1	0	
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	
T Sosyal	Т	Т		
Tarih-1	s	D	Υ	
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	1	0	
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana	1	1	0	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ		0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	
Coğrafya-1	5	D	Y	_
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	
İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	
Felsefe	s	Ď	_	_
	_			_
FELSEFE ÎLE DÜŞÜNME	1	0	1	
FELSEFEYİ TANIMA	2	0	2	
FELSEFİ OKUMA VE YAZMA	2	1	1	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	_
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1		1	
DÎN VE ÎSLAM	1	0	1	
ISLAM VE IBADET	1	1	0	
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	1	0	
GENÇLİK VE DEĞERLER	1	1	0	_
Felsefe (Seçmeli)	S	_	Υ	
Sanat Felsefesi	1	0	0	
Ahlak Felsefesi	1	0	0	
Siyaset Felsefesi	1	0	0	
Din Felsefesi	1	0	0	
Bilim Felsefesi	1	0	0	
T Matematik				
Matematik-1	s	D	Υ	-
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	

Matematik-1	5		υ	Y	В%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1		1	0	100
Dört İşlem Yeteneği	1		1	0	100
Oran ve Oranti	2		0	0	0
Ondalık Sayılar	1		0	0	0
Üslü ifadeler	1		1	0	100
Köklű ifadeler	1		0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2		1	0	50
Periyodik Durumlar	1		0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1		0	0	0
Sayı Basamakları	1		0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1		1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1		0	1	0
Sayı Problemleri	3		0	2	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1		0	0	0
Çok Bilinmeyenki Denklemler	1		0	0	0
Hareket Problemleri	1		0	0	0
Kesir Problemleri	2		1	0	50
Rutin Olmayan Problemler	1		0	0	0
Küme Problemleri	1		0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1		0	0	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1		0	0	0
Grafik Problemleri	1		0	0	0
EBOB-EKOK	1		0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1		0	0	0
Permütasyon	1		0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1		0	0	0
Geometri	s	1	D	Υ	В%
Üçgende Açılar	2		1	0	50
Eşkenar Üçgen	1		0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1		0	1	0
Paralelkenar	1		1	0	100
Dikdörtgen	1		0	1	0
Kare	1		1	0	100
Çokgenler	1		0	0	0
Prizmalar	1		1	0	100
				0	

				SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ								
İSTANBUL ,	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	EL	GEL	İŞİ	M K	UR	SU	
Öğrenci									Nu	ım	ara	$\prod$	S	ını	f	
EMİRHAN Ü	ÜRÜI	NΑI	L							0		T	12	2-X	X	
Puan				Ge	nel				De	ere	celer	<u> </u>				
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kurı	ım	İlçe		i	ı		Ger	nel	
TYT	<b>▼</b> 2:	25,	834	283	,520	26	38	3	38		25	30	1	.52	78	
				<u>I</u> Katılın	nlar:	37	53	3	53		30	36	1	.87	32	l
								В	aşarı	9	Sinif	Κι	ırum	G	enel	
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et		%	(	Ort.	(	Ort.	(	Ort.	
Türkçe			40	24	14	20	,50		51	▼	21,40	▼:	21,51	▼:	23,99	
Tarih-1			5	2	3	1,	25		25	^	1,14	_	1,00	_	0,99	
Coğrafya-1			5	1	4	0,	00		0	▼	1,19	•	1,25	•	2,12	
Felsefe			5	2	3	1,	25		25	▼	1,47	▼	1,57	•	2,12	l.
Din Kül. ve A	Ahl. B	il.	5	3	2	2,	50		50	•	3,26	•	3,16	•	3,61	١.
Felsefe (Seç	meli)	)	5	0	0	0,	,00		0		0,03	▼	0,02	▼	0,02	
TYT Sosyal			20	8	12		5,00		25	▼	7,09	▼	7,00	▼	8,86	
Matematik-1	-		30	3	2	2,	50		8	▼	3,65	▼	3,55	▼	8,66	İ
Geometri			10	0	1	-0,	25		-3	▼	0,95	▼	0,83	▼	2,25	
TYT Matema	tik		40	3	3	2,	25		6	▼	4,60	▼	4,39	▼	10,90	l
Fizik			7	1	3	0,	25		4	▼	0,80	▼	0,73	▼	1,53	İ
Kimya			7	1	2	0,	50		7	▼	0,84	▼	0,89	▼	1,88	
Biyoloji			6	0	3	-0,	75		-13	▼	0,42	▼	0,48	▼	1,18	l
TYT Fen			20	2	8	0,	00		0	▼	2,05	▼	2,09	▼	4,58	
To	oplar	n:	120	37	37	27	,75		23	▼	35,15	▼.	34,98	▼.	48,34	ĺ
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	56789	01	2345	67	890			ĺ
TYT Türkçe			bEDCI	CeaE	edACa	DCCA	ADB	e 1	ACdDC	ea	bDEA	aC	Bab			ĺ
Cevap Anah	tarı	В	AEDCI	CBDED	CBACE	DCCA	ADB:	BEA	ACBDC	BE	DDEA	.CC	BEA			
TYT Sosyal			DbdCe	baadD	cAdbE	EBaA	e									
Cevap Anah	tarı	В	DAACE	BEEBED	DABCE	EBCA	DAB	CEI	)							]
TYT Matema	tik		eD		C b			1	A				a			
Cevap Anah	tarı	В	BDDDE	DDADC	ACECC	BBCA	DCD:	EDA	AEEBC	BD	CBBC	EA	DEB			
TYT Fen			caDa	е	Вре	d e										
Cevap Anah	tarı	В	EBDBD	CAABD	BEDCD	EDBE	C									

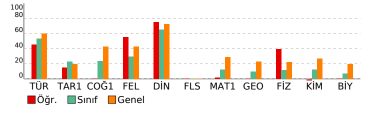


TT Türkçe  Türkçe  Sözükte Anlam  Metne Sözük Yerleştirme  Söz Öbeklerinde Anlam  Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	<b>S</b>	_		
Sözcükte Anlam Metne Sözcük Yerleştirme Söz Öbeklerinde Anlam			~	D.
Metne Sözcük Yerleştirme Söz Öbeklerinde Anlam		2	_	10
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0		10
	1	1	_	10
	1	1	0	
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	C
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	10
İsim Tamlamaları	1	0	0	(
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	(
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	(
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1		
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	10
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	10
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	- (
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	3	6
Paragrafin Yorumlanması	4	1	2	2
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1		1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2		
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	5
Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1		
Paragrafin Konusu	1	1	0	
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	5
/T Sosyal				
Tarih-1	s	D	Y	В
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	-
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana		1	0	1
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ		0	1	-
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	_
Coğrafya-1	s	D	Y	В
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	-
İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	(
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	1
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	
Felsefe	s	D	Y	В
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	
FELSEFEYİ TANIMA	2	1	1	5
FELSEFİ OKUMA VE YAZMA	2	1	1	5
Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Υ	В
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	10
DÍN VE ÍSLAM	1	0	1	
İSLAM VE İBADET	1	1	0	1
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	0	1	
GENÇLİK VE DEĞERLER	1	1	0	1
Felsefe (Seçmeli)	s	D	Υ	В
Sanat Felsefesi	1	0	0	
Ahlak Felsefesi	1		0	
Siyaset Felsefesi	1	0		
Din Felsefesi	1	0	0	
Bilim Felsefesi	1	0	0	
YT Matematik				
Matematik-1	-	D	~	В
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1			
Dört İşlem Yeteneği		1		
Oran ve Oranti	2			
Ordalik Sayılar	1	0	1	
Üslü ifadeler		0		
Köklü ifadeler		0		
Bölünebilme Kuralları	2			
Periyodik Durumlar	1			
•	1			
Mutlak Değerli Denklemler	1			
Mutlak Değerli Denklemler Savı Basamakları	1	-		
Sayı Basamakları	-	1		
Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar	1		U	
Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama			1	
Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri	3	0		
Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3 1	0	0	-
Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler	3 1 1	0 0	0	
Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri	3 1 1	0 0 0	0	
Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler	3 1 1 1 2	0 0 0	0 0 0	(

Oran ve Oranti	2	0	0	0
Ondalık Sayılar	1	0	1	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	100
Sayı Problemleri	3	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1	0	0	0
Çok Bilinmeyenki Denklemler	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Rutin Olmayan Problemler	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Grafik Problemleri	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri	S	D	Υ	В%
Üçgende Açılar	2	0	0	0
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	1	0
Piramitler	1	0	0	0

Fizik	s	D	Υ	В%
Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Mercekler	1	0	0	0
Kimya	s	D	Υ	В%
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Elementlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hålleri	1	0	1	0
Kimyasal Tepkime Denklemleri	1	0	0	0

				SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ								ŀ
İSTANBUL	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	ĿL	GEL	İŞİ	МК	UR	SU	
Öğrenci									Nu	m	ara		S	ını	f	] -
ENGİN ÖZE	BAN									0			12	2-X	X	
Puan				Ge	nel			_	De	re	celer					ĺ
Türü		Pu	an	Orta	ama	Snf	Kurı	ım	İlçe		İ			Ger	nel	
TYT	<b>▼</b> 22	26,	348	283	.520	25	37	,	37		25	23	1	.52	40	
				Katılın	nlar:	37	53	3	53		30	36	1	.87	32	
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %		Sinif Ort.		urum Ort.	1	enel Ort.	
Türkçe			40	21	12	18	,00		45		21,40	H	21,51	<u> </u>	23,99	
Tarih-1			5	1	1		75		15	<b>V</b>	1,14	<b>V</b>	1,00		0,99	
Coğrafya-1			5	1	4	-	00		0	<b>V</b>	1,19	<b>V</b>	1,25	<b>~</b>	2,12	
Felsefe			5	3	1	2,	75		55	_	1,47	_	1,57	_	2,12	
Din Kül. ve A	Ahl. B	il.	5	4	1	3,	75		75	<b>A</b>	3,26	_	3,16	<b>A</b>	3,61	-
Felsefe (Seç	meli)	1	5	0	0	0,	00		0	•	0,03	•	0,02	▼	0,02	
TYT Sosyal			20	9	7	7,	25		36	<b>A</b>	7,09	_	7,00	•	8,86	
Matematik-1	l		30	1	2	0,	50		2	▼	3,65	<b>V</b>	3,55	•	8,66	
Geometri			10	0	0	0,	00		0	•	0,95	▼	0,83	▼	2,25	
TYT Matema	atik		40	1	2	0,	50		1	•	4,60	<b>V</b>	4,39	▼	10,90	
Fizik			7	3	1	2,	75		39	<b>A</b>	0,80	<b>A</b>	0,73	_	1,53	
Kimya			7	0	3	-0,	75		11	•	0,84	•	0,89	•	1,88	
Biyoloji			6	0	0	0,	00		0	<b>V</b>	0,42	<b>V</b>	0,48	▼	1,18	
TYT Fen			20	3	4	2,	00		10	•	2,05	•	2,09	•	4,58	
T	oplar	n:	120	34	25	27	,75		23	•	35,15	<b>&gt;</b>	34,98	•	48,34	
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	67	890			
TYT Türkçe			AE C	Cd a	aeACa	CCe	AeBl	ΒE	ddeC	еE	DEA	CC	ВсА			
Cevap Anah	tarı	В	AEDCI	CBDED	CBACE:	DCCA	ADBI	BEA	ACBDC:	BE	DDEA	CC	BEA			
TYT Sosyal			a C	bdaEe	DAB b	EBCA	a									$]_{-}$
Cevap Anah	tarı	В	DAACE	BEEBED	DABCE	EBCA	DAB	CEI	)							
TYT Matema	atik		D c	2					е							
Cevap Anah	tarı	В	BDDDE	DDADC	ACECC:	BBCA	DCD	EDA	AEEBC	BD	CBBC	EΑ	DEB			
TYT Fen			EBc	A ab												
Cevap Anah	tarı	В	EBDBI	CAABD	BEDCD	EDBE	IC .									

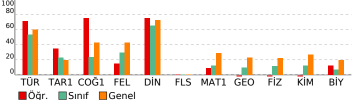


Memo	DERSLERE GÖRE ANALİZ	_			
		_	_	_	В
Memo Scio-Checkerinne Agent Verschilders		_		0	5
		1	1	0	10
Common of Anchame Anchame   1				0	
SCORPS   STREPATED	•				1
COMEANING SCEASES					
Celim Bidgiv ex Agrin Zarinan Kalmelar       0   0   1   1   1   1   1   1   1		1	0		
Bilight ow Any Yasaban Kolimoler' Asmem   1				1	
Name Surfamiles - Karmen Superstell - Karmen					
		_		0	
Pagagafia / Arodinario Displaceter   Pagagafia / Arodinario Displaceter   Pagagafia / Arodinario Anspire Bizara Curlier   inario Anspire Anspire Arodinario Anspire Anspire Arodinario Anspire Anspire Arodinario Anspire Anspire Arodinario Anspire Anspire Arodinario Anspire Anspire Arodinario Anspire Anspire Arodinario Anspire Anspire Arodinario Anspire Anspire Arodinario Anspire Anspire Arodinario Anspire Anspire Arodinario Anspire Anspire Arodinario Anspire Arodin	Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	1
Pasagafa Alakhar Naym Bozan Curwis   1   1   2   7   1   2   7   1   3   3   3   3   3   3   3   3   3					
Paragnafi Nikey Automat Antenna Antenna Margem Bisana Curlenia   7 manufame   7 m		-	-		5
Pagagnt   Roy Barkain reteri Tamantama	•				1
Pagagifia Namiboligo Servius Berlinne   2   2   7   7   7   7   7   7   7   7					
Panganghin Karquis Chiduja Saruyu Belirinme   2   0   1   2   1   2   2   2   3   3   3   3   3   3   3	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	
Paraganfa Sayli Calul Sorlar					
18   Paragrafa Baghi Cobis Sorular					1
					8
		_			
Böyük Seçkülü Devietlirin yönetim ve toplum yapamı açıları         1         0	Tarih-1	s	D	Υ	В
	Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	
Digenes   Condition   Kurulmasina Mudanya Kesjeka Antisamaria kadar meyahan gelen gelejmeleri Türkiyerin melle jan Antiski (Reiderini kavar.   2   2   7   1   1   1   1   1   1   1   1   1					
Cagdidayan Türkiye'nin temeli olan Atalürik likelerini kavarı.         5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					
Cognity-ya- Cognity					1
		_	_	_	_
Yeryubinowish farkik kilm tiplerinin özellikieri ve dajlujarin hakonda (akammlarda bulunur.   1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_	_	_	_
Diny daki farith bölge armakelarini. Zerlilkierin agkilar.   1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1					
Affection oligam nedenlerini ve özelliklerini açıklar.         1         1         0           Felsefer         5         0         1         1         0           FELSEFELI EÜĞÜNME         1         1         1         0         1         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         0         1         0         1         0         0         1         0         0         1         0					
Falsefe					1
FELSEPE ILE DÓSINME		_	_	_	1 B
FELSEFF OKUMA VE YAZMA		_			
FELSEI   KUMAN KE YAZINA	•				- 5
HZ. MURAMED VE GENÇLIK         1 0 0 1           DIN VE ISLAM         1 0 0 1           ISLAM DUS (BADET)         1 1 0 0 1           ISLAM DUSONCESINDE ITIKADI, SIYASI VE FIKHI YORUMLAR         1 1 0 0           GENÇLIK VE DEĞERLER         1 1 0 0           Felsefe (Seçmell)         5 D Y           Ahlak Felsefesi         1 0 0 0           Ahlak Felsefesi         1 0 0 0           Din Felsefesi         1 0 0 0           Billim Felsefesi         1 0 0 0           Din Felsefesi         1 0 0 0           Billim Felsefesi         1 0 0 0           Billim Felsefesi         1 0 0 0           Dir Felsefesi         1 0 0 0           Billim Felsefesi         1 0 0 0           Billim Felsefesi         1 0 0 0           Der Ligern Yerler         1 0 0 0           Matematik-1         2 0 0           Asaal Sayılar ve Aralarında Asal Saylar         1 0 0 0           Dort İşlern Yeteneği         1 0 0 0           Oran ve Orant         2 0 0           Oran ve Orant         2 0 0           Oran ve Orant         2 0 0				1	
DIN VE BLAM   SILAM DÜ GÜÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FİKHİ YORUMLAR   SILAM DÜ GÜÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FİKHİ YORUMLAR   SÜ ÇÜÜK VE DÜĞÜRLER   SÜ ÇÜÜK VE DÜĞÜRLER   SÜ ÇÜÜK VE DÜĞÜĞÜLÜK VE DÜĞÜRLER   SÜ ÇÜ	Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Υ	В
SIABN KI BIADET	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	1
SIGAM DIGSÜNCESINCE TIRADI, SIYASI VE FIKHI YORUMILAS		_			
					1
Selestestest					1
Sanat Felsefesi         1         0         0         Alhak Felsefesi         1         0         0         Alhak Felsefesi         1         0         0         Din   0         0         0         0         0         0         0         0         0		_	_	_	В
Allak Felsefesi					Ī
Din Felsefesi   1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1			
Billin Felsefesi		1	0	0	
Matematik					
Matematik-1         S         D         V         Asal Sayılar ve Aralanıda Asal Sayılar         1         1         1         0         C         C         C         1         1         0         D		1	0	0	
Asai Sayılar ve Aralanıda Asai Sayılar Dürl İşlem Yeteneği		_	_	_	_
Dört İşlem Yeteneği         1         1         0			_	_	
Orany te Orantu         2         0					
Üslü ifadeler         1         0         0         0         0         1         0         <	· · · · ·	2	0	0	
Köklü ifadeler         1         0         0         De Düneblime Kuralları         2         0         0         0         De Düneblime Kuralları         2         0         0         0         Periyodik Durumlar         1         0         0         0         De Durumlar         1         0 </td <td>Ondalık Sayılar</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td>	Ondalık Sayılar	1	0	0	
Bölünebilme Kuralları         2 0 1           Periyodik Durumlar         1 0 0           Muttalk Değeril Denklemler         2 0 0           Sayı Basamakları         1 0 0           Tek ve Çift Sayılar         1 0 0           Rasyonel Sayılarda Sıralama         1 0 0           Sayı Problemleri         1 0 0           Yüzde, Kar-Zarar Problemleri         1 0 0           Kosi Bilinmeyenki Denklemler         1 0 0           Hareket Problemleri         2 0 0           Kesir Problemleri         2 0 0           Kasir Problemleri         2 0 0           Kesir Problemleri         1 0 0           Küme fik Problemleri         1 0 0           Groshayların Olasılıkları         1 0 0           Gemetki<				0	
Periyodik Durumlar         1         0         0         Mutak Değerli Denklemler         1         0					
Mutlak Değerli Denklemler         1         0         0         5 yı Basamakları         1         0					
Tek ve Çift Sayılard         1         0         0         Rasyonel Sayılarda Sıralama         1         0         0         0         2         0         0         0         2         0         0         0         2         0<	•				
Rasyonel Sayılarda Sıralama         1         0         0         Sayı Problemleri         3         0	Sayı Basamakları	1	0	0	
Sayı Problemleri         3         0         0         7         Vizde, Kar-Zarar Problemleri         1         0         0         0         Vizde, Kar-Zarar Problemleri         1         0         <					
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri         1         0         0         Cok Billinmeyenki Denklemler         1         0					
ÇOK Bilinmeyenki Denklemler         1         0         0           Hareket Problemleri         1         0         0           Rutin Olmayan Problemler         1         0         0           Küme Problemleri         1         0         0           Küme Problemleri         1         0         0           Köngullu Önerme ve lki Yönlü Köşullu Önerme         1         0         0           Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri         1         0         0           Grafik Problemleri         1         0         0           BBOB-EKÖK         1         0         0           Fonksiyon Garlikleri         1         0         0           Permütasyon         1         0         0           Permütasyon         1         0         0           Geometri         5         0         1         0         0           Geometri         5         0         1         0					
Hareket Problemleri		_		0	
Rutin Olmayan Problemler         1         0         0         Küme Problemleri         1         0         0         Küme Problemleri         1         0         0         Körsüllu Önerwe ke ki Yönlü Koşullu Önerme         1         0         0         Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri         1         0         0         0         Grafik Problemleri         1         0         0         0         Grafik Problemleri         1         0	·				
Küme Problemleri         1         0         0         Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme         1         0         0         Nomerkezi Eğilmi ve Yayılım Ölçüleri         1         0         0         Omerkezi Pölmi ve Yayılım Ölçüleri         1         0         0         Omerkezi Pölmi ve Yayılım Yerilin					
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme         1         0         0           Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri         1         0         0           EBOB-EKOK         1         0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
Merkezl Eğilim ve Yayılım Ölçüleri         1         0					
Grafik Problemleri         1         0					
EBOB-EKOK         1         0         0         Fonksiyon Grafikleri         1         0         0         7         0         0         Fonksiyon Grafikleri         1         0         0         0         0         Desait Olayların Olaslıkları         1         0				0	
Fonksiyon Grafikleri				0	
Basit Olayların Olasılıkların         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0	Fonksiyon Grafikleri		0	0	
Geometri					
Üçgende Açılar         2         0		_	_	1	_
Eşkenar Üçgen         1         0         <		_			
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCİ ELEMANLAR         1         0         0           Paralelkenar         1         0         0           DİKİĞÖTEĞER         1         0         0           Kare         1         0         0           Çokgenler         1         0         0         Pirzimalar         1         0         0           Pirzimalter         1         0         0         O         TV FEN         TV FEN         TV FEN         TV FIZIK         5         D         Y         Y         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         0         1         0<					
Paralelkenar         1         0         0         D <t< td=""><td></td><td>_</td><td></td><td>0</td><td></td></t<>		_		0	
Dikdörtgen         1         0				0	
Çokgenler         1         0         0         Prizmalar         1         0         0         0         Prizmalar         1         0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
Prizmalar         1         0         0         Prizmalar         1         0         0         Prizmalter         1         0         0         Prizmalter         0         0         Prizmalter         0         0         Prizmalter         0         0         Despressional managaranter         0         1         1         0         1         1         1         1         1         1         1         0         0         1         1         1         1         0         0         0         1         1         1         1         0					
Piramitler         1         0         0         VT FER           Fizik         S         D         Y         D         Y         D         Y         D         Y         D         Y         D         Y         D         Y         D         Y         D         Y         D         Y         D         Y         D         Y         D         Y         D         Y         D         Y         Y         D         Y         X         D         Y         X         D         Y         X         D         Y         X         D         Y         X         D         Y         X         D         Y         X         D         Y         X         D         Y         X         D         Y         X         D         Y         X         D         Y         X         D         Y         X         D         Y         X         D         Y         X         D         Y         X         D         Y         X         D         Y         X         D         X         D         X         D         X         D         X         D         X         D         D <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
Fizik         5         D         V           Dalgalar tagdiği enerjiye ve titreşim döğrultusuna göre sınıflandırır.         1         2         1         1         2         1         2         1         2         2         1         2         2         2         1         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2		_	-	J	1
Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.       1       1       1       0       1       2       0       1       2       0       1       0       0       1       0       0       1       0       0       1       0		5	D	γ	В
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.       1       0       1       0       1       0       1       1       0       1       1       0       0       1       1       0       0       0       0       0       0       0       1       1       1       0		_			_
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.       1       1       1       0         Kaldırma Kuvveti       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       0       1       1       0       0       1       0       0       1       0       0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>					1
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.         1         1         1         0         0           Elektrik Devreleri         1         0         0         Mercekler         1         0         0         V <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>1</td></td<>				0	1
Elektrik Devreleri         1         0         0           Mercekler         1         0         0           Kinya         5         V         X           Kimyanin Sembolik Dili         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         0         0         1         0         <	Kaldırma Kuvveti	1			
Mercekler         1         0         0         V				0	1
Kimya         5         D         Y           Kimyanin Sembolik Dili         1         0         0         1         0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
Kimyanın Sembolik Dili         1         0         1         0         1         Elementlerin Sınıflandırılması         1         0         1         0         1         0         1         0         0         1         0         <		_		_	_
Elementlerin Sınıflandırılması 1 0 1					В
				0	
Maddenin Fiziksel Hålleri 1 0 0					

	Numaria   Sinif   Numaria   Sinif   Turke   Sinif   Numaria   Sinif   Numaria   Sinif   Numaria   Sinif   Numaria   Sinif   Numaria   Sinif   Numaria   Sinif   Sinif   Sinif   Numaria   Sinif   Sinif   Sinif   Sinif   Numaria   Sinif   Sin													
İSTANBUL	. / BAĞC	ILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞLİ	İВİL	KİŞİSE	ΞL	GEL	İŞİ	МК	UF	RSU	DERSLERE G
Öğrenci							Nu	ım	ara	7	S	Sin	ıf	
	VKCII						1	_		╁	11	2 \	/ Y	
ESMAINUN	AKSU		_							JL	14		^^	
Puan			Ge	nel			De	ere	celer					
Türü	Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	m İlce		i			Ge	nel	
T. CT	<b>V</b> 241	024				21	21				+ -		200	İsim Tamlamaları
TYT	<b>*</b> 241,	834	283	,520	21	31	31		22.	58		138	898	
			Katılır	nlar:	37	53	53		30	36	-	18	732	
							Başarı	5	Sinif	Κι	urum	T	Genel	Tırnak İşareti - Kesme İşareti
Der	S	Soru	Doğru	Yanlış	Ne	et			Ort.		Ort.		Ort.	
Türkçe		40	28	12	25.	.00	63	Δ	21.40	_	21.51		23.99	
•												╁	7 0 00	
Tarih-1		5	U	5	-1,	25	-25	١.	1,14	_	1,00		0,99	
Coğrafya-1		5	2	3	1,2	25	25	^	1,19	<b></b>	1,25	•	2,12	Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme
Felsefe		5	4	1	3,	75	75	<b>A</b>	1,47	_	1,57	_	2,12	
Din Kül ve	Δhl Ril	5	5	0	5.0	იი	100		3 26	_	3 16		3 61	
			_					-				+	-,	•
Felsefe (Se	çmeli)	5	0	0	0,0	00	0	•	0,03	•	0,02	•	0,02	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.
TYT Sosyal		20	11	9	8,	75	44		7,09	4	7,00	•	8,86	Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetl Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'r
Matematik-	·1	30	2	6	0,!	50	2	▼	3,65	▼	3,55	•	8,66	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.
Geometri		10	0	3	-0.	75	-8	▼	0,95	_	0,83	_	2,25	
	- A:1.		-									H	•	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkı İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun ö
тті масепі	alik	40		9	-0,	25	-1	_	4,60	_	4,39	<u> </u>	10,90	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirleme
Fizik		7	1	1	0,	75	11	▼	0,80	^	0,73	▼	1,53	
Kimya		7	0	1	-0,	25	-4	▼	0,84	▼	0,89	•	1,88	
Biyoloji		6	0	3	-0.	75	-13	▼	0,42	_	0,48	_	1,18	
			-						2.05	_		+	7 4 50	,
i i i ren		20	1	)	-0,	25	-1	Ľ	2,05	_	2,09		4,56	DÍN VE ÍSLAM
-	Toplam:	120	42	35	33,	,25	28	▼.	35,15	▼	34,98	▼	48,34	
Soru No		12345	67890	12345	6789	0123	3456789	01	2345	67	890			
TYT Türkce		CCAEC	laDcea	EACdb	EdCC	DBAF	BeADBE	dB	DEaC	сE	AAC			
	1													-
Cevap Ana	ntari   A	AADBO	EBEDE	BCADE	ADEC	BCEL	DAB							-
TYT Matem	atik	b		C b	С		b Ad	la	b		CC			
Cevap Ana	htarı A	DDBDI	DEDDCA	.CACBE	CADB	CEDO	DEBAEE	BCC:	DCEB	ВВ	EDA			Oran ve Orantı
TYT Fen		a A	A b		a b	C								
Cevap Ana	htarı A	BDECA	ABDBDA	DCBED	BDEC	В								Köklü ifadeler
	· · · ·													
100 80														Mutlak Değerli Denklemler
60 _														Tek ve Çift Sayılar
40														Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri
20														Yüzde, Kar-Zarar Problemleri
0											-			Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri
	TAR1 CC	)Ğ1 F	EL D	in F	LS	MAT	1 GEO		FİZ	K	İM	В	BİY	Kesir Problemleri
	Sınıf		enel											Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri
,														Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme
														Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri
														EBOB-EKOK Fooksiyon Grafikleri
														Fonksiyon Grafikleri

## GÖRE ANALİZ S D Y B% 2 1 1 50 1 1 0 100 1 1 0 100 1 1 0 100 1 1 0 100 1 0 1 0 1 1 0 100 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 100 1 1 0 100 1 1 0 100 1 0 1 0 8 6 2 75 4 3 1 75 1 1 0 100 1 1 0 100 2 2 0 100 2 2 0 100 1 0 1 0 1 0 1 0 6 5 1 83 S D Y B% ırı analiz eder. 1 0 1 0 1 0 1 0 etleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana 1 0 1 0 ı'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ 1 0 1 0 1 0 1 0 S D Y B% 1 1 0 100 kında çıkarımlarda bulunur. 1 0 1 0 n önemi hakkında çıkarımlarda bulunur. mede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. 1 0 1 0 1 0 1 1 1 0 100 S D Y B% 1 1 0 100 2 2 0 100 S D Y B% 1 1 0 100 1 1 0 100 1 1 0 100 1 1 0 100 1 1 0 100 S D Y B% 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 S D Y B% 1 0 1 0 1 0 1 2 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 3 1 0 33 1 0 0 0 1 0 1 0 1 0 0 0 2 0 0 0 1 0 0 0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 1 0 100 Fonksiyon Grafikleri 1 0 0 0 Permütasyon 1 0 1 0 Basit Olayların Olasılıkları 1 0 1 0 S D Y B% Geometri Üçgende Açılar 2 0 0 0 Eşkenar Üçgen 1 0 0 0 ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR 1 0 1 0 Paralelkenar 1 0 0 0 Dikdörtgen 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 Kare Çokgenler Prizmalar 1 0 1 1 0 1 0 Piramitler TYT Fen Fizik S D Y B% Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. 1 0 1 0 1 0 0 0 Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. 1 0 0 0 1 0 0 0 Kaldırma Kuvveti Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar. 1 1 0 100 Elektrik Devreleri 1 0 0 0 Mercekler Kimya S D Y B% 1 0 0 0 1 0 1 0 Kimyanın Sembolik Dili Elementlerin Sınıflandırılması 1 0 0 0 1 0 0 0 Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ Maddenin Fiziksel Hâlleri 1 0 0 0 Kimyasal Tepkime Denklemleri

			SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ							HIZ VI
İSTANBUL /	' BAĞC	ILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞL	i Bil	_ K	işise	L G	ELİ	ŞİM	Κl	JRSU	
Öğrenci								Nι	ımaı	ra		Sı	nıf	TYT Türkçe Türkçe
FATİH MEH	MET Ç	İÇEK							0			12	-XX	Sözcükte A Metne Söz
Puan			Ge	nel				De	erece	eler				Söz Öbekli Parçadaki
Türü	Pι	ian	Orta	lama	Snf	Kurı	ım	İlçe		İI		(	Genel	Cümleyi Y İki Cümley
TYT	<b>▼</b> 263	730		,520	12	17	,	17		181	13		1651	İsim Tamlı CÜMLENİN
		,,,,,	Katılır		37	53	4	53		303			8732	Çekim Ekl Bitişik ve
			Katiiii	аг. <sub>[</sub>	J,	] ].		aşarı	Sın	_	Kuru		Genel	Yazım Kur Tırnak İşai
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В.	aşaıı %	Ort		Ort	- 1	Ort.	Noktalama Paragrafta
Türkçe		40	30	6	28	,50		71	<b>▲</b> 21	,40	<b>▲</b> 21,	51	<b>▲</b> 23,99	Paragrafin Paragrafta
Tarih-1		5	2	1	1,	75		35	<b>A</b> 1	,14	<b>A</b> 1,	00	<b>△</b> 0,99	Paragrafi İ Paragrafta
Coğrafya-1		5	4	1	3,	75		75	<b>A</b> 1	,19	<b>A</b> 1,	25	▲ <sub>2,12</sub>	Paragrafta Paragrafin
Felsefe		5	1	1	0,	75		15	<b>V</b> 1	,47	<b>V</b> 1,	57	▼ 2,12	Paragrafin Bir Paragra
Din Kül. ve A	.hl. Bil.	5	4	1	3,	75		75	<b>▲</b> 3	,26	<b>▲</b> 3,	16	<b>▲</b> 3,61	TYT Sosyal
Felsefe (Seçı	meli)	5	0	0	0,	00		0	▼ 0	,03	<b>▼</b> 0,	02	▼ 0,02	Zamanı ar
TYT Sosyal		20	11	4	10	,00		50	<u> 7</u>	,09	<u>▲</u> 7,	00	<b>▲</b> 8,86	Büyük Sel Osmanlı c
Matematik-1		30	3	1	2.	75		9	<b>▼</b> 3	,65	<b>▼</b> 3,	55	▼ 8,66	Düzenli or Çağdaşlaş
Geometri		10	0	1		,25		-3	▼ 0	,95	<b>▼</b> 0,	83	▼ 2,25	Coğrafya Coğrafyan
TYT Matema	tik	40	3	2		50		6	<b>V</b> 4	,60	<b>▼</b> 4,	39	<b>V</b> 10,90	Yeryüzünd İstatistiki v
Fizik		7	0	2		.50		-7	<b>V</b> 0	,80	<b>▼</b> 0,	73	<b>V</b> 1,53	Dünyadak Afetlerin o
Kimya		7	0	2	-	,50		- <i>7</i> -7		,84	▼ 0,		<b>V</b> 1,88	Felsefe FELSEFE İL
Biyoloji		6	1	1		75	_	13		,42	<ul><li>↓ 0,</li><li>▲ 0,</li></ul>		<b>V</b> 1,18	FELSEFEYİ FELSEFİ OI
TYT Fen		20	1	5	<u> </u>	,25		-1		,42	▼ 2,	_	▼ 4,58	Din Kül. v
										_		_		DİN VE İSL İSLAM VE İ
	pplam:	120	45	17		,75		34	<b>A</b> 35		<del>4</del> 34,		▼48,34	İSLAM DÜŞ
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345	6789	0123	3456	5789	0		GENÇLİK \ Felsefe (:
TYT Türkçe		AaDCI	DC D	C ACE	bCCe	ADB(	CEA	ACBaC	BEbI	EAG	CCBE	A		Sanat Fels Ahlak Fels
Cevap Anaht	arı B	AEDCI	CBDED	CBACE	DCCA	ADBI	BEA	ACBDC	BEDI	EAG	CCBE	A		Siyaset Fe
TYT Sosyal		DAd	EEBEa	Ae	EBCc	lD								Din Felsef Bilim Felse
Cevap Anaht	arı B	DAACI	BEEBED	DABCE	EBCA	DAB	CEL	)						TYT Matem
TYT Matema	tik	D	е	A		C				ŀ	o			Matemat Asal Sayıla
Cevap Anaht		BDDDI	EDDADC	ACECC	BBCA	ADCD	EDA	AEEBC	BDCE	BBCI	EADE	В		Dört İşlem
TYT Fen		d	h	e e D	d									Oran ve O Ondalık Sa
Cevap Anaht	arı B	-	CAABD			RC .								Üslü ifadel Köklü ifade
Cevap Analii	.uii   D	اقطعتا	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		الاند									Bölünebiln
100														Periyodik I Mutlak De



# **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Sözcükte Anlam		D	Y	В
	2	2	0	10
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	10
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	C
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	10
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	(
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	10
İsim Tamlamaları	1	0	0	- (
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	1
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	1
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	-
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	1
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	1
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	-
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	3	6
Paragrafin Yorumlanması	4	3	1	7
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)	2	1	1	5
Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	10
Paragrafin Konusu	1	1	0	10
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6		10
	_	_	_	
YT Sosyal				
Tarih-1	s	D	Υ	В
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	10
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	- (
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana	1	1	0	10
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ		0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1			
Coğrafya-1	<u> </u>	_	Ÿ	_
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1		0	10
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	10
İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1		0	10
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	- (
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	10
Felsefe	s	D	Υ	В
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	(
FELSEFEYİ TANIMA	2	1		5
FELSEFİ OKUMA VE YAZMA	2	0		
		_		
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S		Y	
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	1	(
DÎN VE ÎSLAM	1	1	0	10
İSLAM VE İBADET	1	1	0	10
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	1	0	10
GENÇLİK VE DEĞERLER	1	1	0	10
Felsefe (Seçmeli)	s	D	Υ	В
Sanat Felsefesi	1	0	0	(
Ahlak Felsefesi	1	0	0	(
Autor Ciperes	1	0	0	
Siyaset Felsefesi	1			
Siyaset Felsefesi	1	0	0	(
Din Felsefesi	- 1		U	
Din Felsefesi Bilim Felsefesi	1	0		
Din Felsefesi Bilim Felsefesi YT Matematik	1	0		
Din Felsefesi Bilim Felsefesi		0 <b>D</b>	Y	В
Din Felsefesi Bilim Felsefesi YT Matematik Matematik-1		D		
Din Felsefesi Bilim Felsefesi YT Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	s	D	0	10
Din Felsefesi Bilim Felsefesi 7T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği	<b>s</b> 1	<b>D</b> 1 1	0	10
Din Felsefesi Billim Felsefesi  YT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Dört İşlem Yeteneği  Oran ve Orantu	<b>S</b> 1 1 2	<b>D</b> 1 1 0	0	10
Din Felsefesi Bilim Felsefesi YT Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantu Ondalık Sayılar	\$ 1 1 2 1	<b>D</b> 1 1 0 0	0 0 0	10
Din Felsefesi Bilim Felsefesi YT Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralanında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar	\$ 1 1 2 1	D 1 1 0 0 0	0 0 0 0	10
Din Felsefesi Bilim Felsefesi  Katematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Dört İşlem Yeteneği  Oran ve Orantı  Öndalık Sayılar  Üslü ifadeler  Köklü ifadeler	\$ 1 1 2 1 1 1	D 1 1 0 0 0	0 0 0 0 0	10
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi  YT Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dort İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsül İfadeler Üsül İfadeler Bölünebilme Kuralları	\$ 1 1 2 1 1 1 2	D 1 1 0 0 0	0 0 0 0 0	10
Din Felsefesi Bilim Felsefesi YT Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralanında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Öndalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölüneblime Kuralları Periyodik Durumlar	\$ 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 2	D 1 1 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0	10
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Film Felsefesi  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Östü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler	\$ 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	D 1 1 0 0 0 0 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0	10 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi  YT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Dort İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üşlü İfadeler Üşlü İfadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları	\$ 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1	D 1 1 0 0 0 0 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0	10
Din Felsefesi Bilim Felsefesi  Tr Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Dort İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Oralık Sayılar Üslü İrâdeler Köklü İrâdeler Köklü İradeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar	\$ 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	D 1 1 0 0 0 0 1 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Katematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Öndalık Sayılar Öslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılara	\$ 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1	D 1 1 0 0 0 0 1 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	10 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi YT Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Oralık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar	\$ 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	D 1 1 0 0 0 0 1 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0
Din Felsefesi Bilim Felsefesi YT Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralanında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ffadeler Köklü ffadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama	\$ 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D 1 1 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	10 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Krif Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsül İradeler Köklü İradeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Muttak Değeri Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri	\$ 1 1 1 1 1 1 3	D 1 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi  Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Dorit İşlem Yeteneği Oran ve Orantu Ondalık Sayılar Üslü İrdaeler Köklü İrdaeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamaklar Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	\$ 1 1 1 1 1 1 1 3 1 1	D 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	10 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi YT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralanında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Öndalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler	\$ 1 1 2 1 1 1 1 1 3 1 1 1	D 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	10 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Fri Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Dort İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ordalık Sayılar Üslü İfadeler Köklü İfadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri	\$ 1 1 2 1 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D 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	10 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi CT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dort İşlem Yeteneği Oran ve Orant Ordalık Sayılar Üsü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri	\$ 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1	D 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	10 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Katematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dörl İşlem Yeteneği Oran ve Orant Ondalık Sayılar Öslü İfadeler Köklü Tiddeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Gok Bilinmeyenki Denklemler Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri	\$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D 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	100000000000000000000000000000000000000
Din Felsefesi Bilim Felsefesi CT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dort İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsüli İfadeler Koklü İfadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Közullu Önnayan Problemler	\$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D 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	10 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi  // Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Dort İşlem Yeteneği  Oran ve Orant  Ordalık Sayılar  Üslü ifadeler  Köklü ifadeler  Köklü ifadeler  Bölünebilme Kurallar  Periyodik Durumlar  Mutlak Değeril Denklemler  Sayı Basamaklar  Tek ve Çift Sayılar  Rasyonel Sayılarda Sıralama  Sayı Problemleri  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Çok Bilinmeyenki Denklemler  Hareket Problemleri  Rutin Olmayan Problemler  Rutin Olmayan Problemler  Rutin Olmayan Problemler  Küme Problemleri  Rutin Olmayan Problemler	\$ 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D 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	10 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Katematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orant Ondalık Sayılar Östü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zara Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Resir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri  Grafik Problemleri	\$ 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D 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	10 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Fri Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dort İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsül ifadeler Koklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rayonel Sayılarda Siralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Közül Ünmayan Problemler Közül Ünmayan Problemler Közül Ünmayan Problemler Közül Ünmayan Problemleri Közüllu Önerme ve İki Yönlü Közüllu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri	5 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D 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	10 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi FT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dort İşlem Yeteneği Oran ve Orantu Ordalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamaklar Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemlere  Küme Problemleri Küme Problemleri Küğül Ünmayan Problemler Küme Problemleri Küğül Ünmayen ve iki Yönlü Köşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Forskiyon Grafikleri	5 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D 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	10 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Fri Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dort İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsül ifadeler Koklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rayonel Sayılarda Siralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Közül Ünmayan Problemler Közül Ünmayan Problemler Közül Ünmayan Problemler Közül Ünmayan Problemleri Közüllu Önerme ve İki Yönlü Közüllu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri	5 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D 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	10 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi FT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dort İşlem Yeteneği Oran ve Orantu Ordalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamaklar Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemlere  Küme Problemleri Küme Problemleri Küğül Ünmayan Problemler Küme Problemleri Küğül Ünmayen ve iki Yönlü Köşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Forskiyon Grafikleri	5 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D 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	10 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi  Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Rutin Olmayan Problemler Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri EüG-BEKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon	5 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D 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	10 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi CT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dort İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsül İrdadler Koklü İrdadler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kayılı Olmayan Problemler Közullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları	\$ 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 \$ \$	D 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	10 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi FT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dort İşlem Yeteneği Oran ve Orant Ordalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamaklar Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küsül Olmayan Problemler Küme Problemleri Küsül Olmayan Problemler Küme Problemleri Küsül Ormayan ri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometti Üçgende Açılar	\$ 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 5 2	D 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	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Fr Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsül İradeler Köklü İradeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Muttak Değeri Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Cyück Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Köme Problemleri Köme Problemleri Köme Problemleri Köme Problemleri Eşleğilim ve Yayılımı Ölçüleri Grafik Problemleri Eşöller Eğlilim ve Yayılımı Ölçüleri Grafik Problemleri Grafik Prob	\$ 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 5 1	D 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	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Tr Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dort İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Koklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Közüllü Olmayan Problemler Közüllü Olmayan Protemleri Gözülle Roberti Öğzülle Roberti Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERBE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	\$ 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D 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	110 ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi FT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dort İşlem Yeteneği Oran ve Orant Ordalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamaklar Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çük Bilimmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küsel Problemleri Küsel Problemleri Küsel Problemleri Küşel İşlim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Berbel Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri  Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Berbel Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Eğemar Üçgende Açılar Eşemar Üçgende Açılar Eşekenar Üçgende Gçilar Eşekenar Üçgen GçGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	\$ 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D 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	100 ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Tr Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dort İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Koklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Közüllü Olmayan Problemler Közüllü Olmayan Protemleri Közüllü Olmayan Protemleri Közüllü Olmayan Protemleri Közüllü Olmayan Protemleri Közüllü Olmayan Protemleri Közüllü Olmayan Protemleri Közüllü Olmayan Protemleri Közüllü Olmayan Protemleri Gözülle Roberti Öğzülle Roberti Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERBE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	\$ 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D 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	100 ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi FT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dort İşlem Yeteneği Oran ve Orant Ordalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamaklar Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çük Bilimmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küsel Problemleri Küsel Problemleri Küsel Problemleri Küşel İşlim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Berbel Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri  Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Berbel Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Eğemar Üçgende Açılar Eşemar Üçgende Açılar Eşekenar Üçgende Gçilar Eşekenar Üçgen GçGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	\$ 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D 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	100 ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi FY Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Oran ve Orantı Ordalık Sayılar Usül İrdadler Köklü İrdadler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Muttak Değeri Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Cyüzde, Kar-Zarar Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayıların Olasılıkları  Geometri Oğende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenarı Dikdörtgen	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	D 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	10 ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi YT Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oöran ve Örantı Ondalık Sayılar Üsü ifadeler Köklü ifadeler Bilünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Ölayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	D 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	10 ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (
Din Felsefesi Billim Felsefesi Billim Felsefesi Billim Felsefesi Watematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dort İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsül idadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutlak Değril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rayonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Cok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Könel Yollayıları Ölüleri Grafik Problemleri Forsyll Onerme ve kit Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemler Problemleri Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Eğilim	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	D 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	B   B   C   C   C   C   C   C   C   C
Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Tr Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dort İşlem Yeteneği Oran ve Orantu Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamaklan Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çük Bilimmeyenki Denklemler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Közullu Önnayan Problemler Közullu Önnayan Problemler Közullu Önreme ve iki Yönlü Köşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri  Koşullu Önerme ve iki Yönlü Köşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri  Besöb-EKÖK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Ölayların Ölaslıkları  Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÖÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Diklödrigen	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	D 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	10 ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (

Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.

Kaldırma Kuvveti

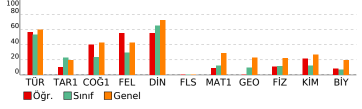
Mercekler

Kimya

Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar. Elektrik Devreleri

Kimyanın Sembolik Dili Elementlerin Sınıflandırılması Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ Maddenin Fiziksel Hålleri Kimyasal Tepkime Denklemleri

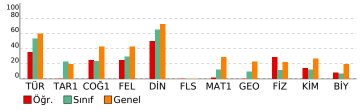
			SON										HIZ V
İSTANBUL	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	L GEL	İŞİ№	1 KI	URSU	
Öğrenci								Nu	mara		S	ınıf	TYT Türkçe Türkçe
FIRDEVS G	ÖKKAY	Ά							0		12	2-XX	Sözcükte Metne Sö
Puan			Ge	nel				De	recele	 r			Söz Öbek Parçadak
Türü	Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		İI		Genel	Cümleyi ` İki Cümle
TYT	<b>7</b> 250,	581	283	,520	19	26	5	26	20	89	1	.3035	İsim Tam CÜMLENİ
			Katılın	nlar:	37	53	3	53	30	36	1	.8732	Çekim Ek Bitişik ve
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et		aşarı	Sınıf	Kur		Genel	Yazım Ku Tırnak İşa Noktalam
Türkçe		40	25	10	22	50		% 56	Ort. ^ 21,40	Oı ▲ 2:		Ort. ▼23,99	Paragraft Paragrafi
Tarih-1		5	1	2	0,			10	▼ 1,14		1,00	▼ 0,99	Paragraft Paragrafi
Coğrafya-1		5	2	0	<u> </u>	00		40	▲ 1,19	_	1,25	▼ 2,12	Paragraft Paragraft Paragrafi
Felsefe		5	3	1	2,			55	▲ 1,47	_	1,57	▲ 2,12	Paragrafi Bir Parag
Din Kül. ve /	Ahl. Bil.	5	3	1	2,			55	▼ 3,26	▼ 3	3,16	▼ 3,61	TYT Sosyal
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00		0	▼ 0,03	▼ (	0,02	▼ 0,02	Zamanı a
TYT Sosyal		20	9	4	8,	00		40	<b>A</b> 7,09	<b>A</b> :	7,00	▼ 8,86	Büyük Se Osmanlı o Düzenli o
Matematik-1	L	30	3	1	2,	75		9	▼ 3,65	▼ :	3,55	▼ 8,66	Çağdaşla Coğrafya
Geometri		10	0	0	0,	00		0	▼ 0,95	▼ (	0,83	▼ 2,25	Coğrafya
TYT Matema	atik	40	3	1	2,	75		7	<b>V</b> 4,60	<b>V</b>	1,39	▼10,90	İstatistiki Dünyada
Fizik		7	1	1	0,	75		11	▼ 0,80	<b>A</b> (	),73	<b>V</b> 1,53	Afetlerin Felsefe
Kimya		7	2	2	1,	50		21	<b>A</b> 0,84	<b>A</b> (	0,89	▼ 1,88	FELSEFE FELSEFE
Biyoloji		6	1	2	0,	50		8	<b>△</b> 0,42	<b>A</b> (	),48	<b>V</b> 1,18	FELSEFI (
TYT Fen		20	4	5	2,	75		14	<u>^</u> 2,05	<b>A</b> :	2,09	▼ 4,58	HZ. MUHA DİN VE İS
Т	oplam:	120	41	20	36	,00		30	<u>▲</u> 35,15	<b>▲</b> 34	1,98	▼48,34	İSLAM VE İSLAM DÜ
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345	6789	012345	678	90	•	GENÇLİK Felsefe (
TYT Türkçe		DCdEC	DC	ACdc	EebC	cBA	EB	ADBE	CeDEaa	aeEA.	AC		Sanat Fel Ahlak Fel
Cevap Anah	tarı A	DCAEC	CBDDCD	EACBD	EACC	DBA	EBC	ADBE	CBDEDO	CBEA.	AC		Siyaset F
TYT Sosyal		d D e	E E	CdDE.	A bC	B.							Din Felse Bilim Fels
Cevap Anah	tarı A	AADBO	CEBEDE	BCADE.	ADEC	BCE	DAE	3					TYT Matem
TYT Matema	atik	D	a A					A					Matema Asal Sayı
Cevap Anah	tarı A	DDBDI	EDDCA	CACBE	CADE	CED	CDE	BAEB	CCDCE	BBE	DA		Dört İşler Oran ve
TYT Fen		aD	Bb	Dсе	e E								Ondalık S Üslü ifad
Cevap Anah	tarı A	BDEC	ABDBDA	DCBED	BDEC	B.							Köklü ifadi Bölünebil



Türkçe Sözcükte Anlam		_		
Sözcükte Anlam	S	D	Υ	′
	2	2	C	)
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0		
Söz Öbeklerinde Anlam	1			)
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0		
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama İki Cümleyi Birleştirme	1			
İsim Tamlamaları	1			
CÜMLENİN ÖĞELERİ	1	1		
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	C	)
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	C	)
Yazım Kuralları - Karma	1	1	C	)
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	C	)
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	L
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	3	3
Paragrafin Yorumlanması	4	3	1	L
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	L
Paragrafi İkiye Ayırma	1			)
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2			
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2			
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1			
Paragrafin Konusu	1			)
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	-4	2	_
T Sosyal				
Tarih-1	s		Υ	
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1			
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1			
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak so				
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen geli				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	_	_	_
Coğrafya-1	S	D	Υ	′
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	C	)
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1			
İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda				
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısın		-		
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	_	_	)
Felsefe	S	_	_	_
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1			
FELSEFEYİ TANIMA	2			_
FELSEFI OKUMA VE YAZMA	2	2	C	)
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Υ	1
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1		
DÍN VE ÍSLAM	1			
İSLAM VE İBADET	1			
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1			
GENÇLİK VE DEĞERLER	1	1	C	)
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Υ	ŕ
Sanat Felsefesi	1	0	C	)
Ahlak Felsefesi	1	0	C	)
Siyaset Felsefesi	1	0	C	)
Din Felsefesi	1	0	C	)
Bilim Felsefesi	1	0	С	)
T Matematik		_	_	
Matematik-1	s	D	Υ	′
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1			)
Dört İşlem Yeteneği	1	1		
Oran ve Oranti	2			
Ondalık Sayılar	1	0		
	1	0	C	)
Üslü ifadeler		0	C	)
Üslü ifadeler Köklü ifadeler	1	0	0	0
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları	1	0	0	
Öslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar	1 1 2	0	0	
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler	1 1 2 1	0 0 0 0	1	
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları	1 1 2 1	0 0 0 0	1 0	
Öslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar	1 1 2 1 1	0 0 0 0 0 1		
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayıllar Rasyonel Sayılara Sıralama	1 2 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0		
Ondalık Sayılar Östü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1 2 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 1		
Öslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutiak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Polümlerilerilerilerilerilerilerilerilerileri	1 1 2 1 1 1 1 3	0 0 0 0 0 0 0 1		
Öslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler	1 2 2 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayıllar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri	1 2 1 1 1 1 3 1	0 0 0 0 0 0 1 0 0 0		
Öslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerii Denklemler Sayı Basamaklar Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri	1 1 2 1 1 1 1 3 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
Öslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri	1 1 2 1 1 1 1 3 1 1 1 1 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
Öslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamaklar Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zerar Problemleri Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Köme Problemleri Köme Problemleri Köyullu Önerme ve İki Yönlü Köşullu Önerme	1 2 1 1 1 1 3 1 1 1 1 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Olmayan Problemler	1 2 1 1 1 1 1 3 1 1 1 2 2 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemlerei Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Grafik Problemleri	1 1 2 1 1 1 1 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		
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çirt Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kosullu Önerme ve lki Yönlü Koşullu Önerme Merkezl Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 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		
Öslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilimmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Rutin Olmayan Problemler Goşullu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri	1 1 2 1 1 1 1 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		
Öslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Közullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon	1 1 2 1 1 1 1 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		
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Keşir Problemleri Közullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları	1 1 2 1 1 1 1 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		
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Keşir Problemleri Közullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları	1 1 2 1 1 1 1 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		
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Resir Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Küme Problemleri Roğullu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezl Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri BÖB-EKÖK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar	1 1 2 1 1 1 1 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		
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Küme Problemleri Kösyıllu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen	1 1 2 1 1 1 1 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		
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zara Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Köne Genfik Problemleri Genfik Probl	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		
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Harekt Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Rosyullu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezl Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri BEOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olaylanın Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar	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		
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Koşullu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Gementi Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 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		
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Kesir Problemleri Resir Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Küme Problemleri Közüllü Önerme ve İki Yönlü Köşüllü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar	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		
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Siralama Sayı Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Besis Problemleri Grafik Problemleri Besis-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler	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		
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Küme Problemleri Köme Problemleri Köme Problemleri Köme Problemleri Foralik lik Foral	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		
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Koksil Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Kösyıllu Önerme ve iki Yönlü Köşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Pizmallar	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		
Öslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamaklar Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Vüzde, Kar-Zara Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Küme	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		
Öslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamaklar Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Vüzde, Kar-Zara Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Küme	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		
Öslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilimmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Küme Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Besir Problemleri Grafik Problemleri Besir Olayılını Ölçüleri Grafik Problemleri Besir Olayılını Ölçüleri Grafik Problemleri Besir Olayılını Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dİkdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler T Fen	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		
Öslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Küme Problemleri Köme Problemleri Royallu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri BOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramititer T Fen Fizik Dalgalan taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	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	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
Öslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kosullu Ünerme ve İki Yönlü Köşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar Ülkdörtgen Kare Çokgenler Prüzmallar Piramitler T Fen Flzik Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim döğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (köhezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	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	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
Öslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutiak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Resir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Boğullu Önerme we lik Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basık Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞÜİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Pitzamitler T Fen Fizik Dalgalan taşıldığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olayların örneklerle açıklar.	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	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
Öslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rüme Problemleri Roğullu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri BEOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCİ ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgeniler Prizmalar Piramitler T Fen Fizik Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sörttüme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvveti	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		
Öslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kosullu Ünerme ve İki Yönlü Köşullu Ünerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar Ülkdörtgen Kare Çokgenler Prizmallar Piramitler T Fen Fizik Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim döğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetiini başlıı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvveti	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		
Öslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutiak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Köme Problemleri Köme Problemleri Bürüner ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKÖK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basık Olayların Olasılıkları  Geometri Üçşende Açılar Üçşende Açılar Üçşende Açılar Bürün Basık Dayların Olasılıkları  Fermütasyon Basık Olayların Olasılıkları  Geometri Üçşende Beçlik, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dilkdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler T Fen Fizik Dalgalan taşılığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olayların örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetiin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuveti Elektrik Devreleri	1 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		
Öslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Küme Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Küme Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Besir Horolemleri	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		
Öslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Köme Problemleri Köme Problemleri Rosyılın Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri BOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokyenler Prizmalar Piramititer T Fen Fizik Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtümne kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvveti Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar. Elektrik Deverleri Kimya	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		
Öslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Gralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme	1 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		
Öslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilimmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Küme Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Küme Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Besir Hospiları ve yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Besile Koşullu Önerme we iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Besile Besileri Besile Reyleri Grafik Problemleri Besile Grafik Problemleri Besile Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Besile Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olastlıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen Ükdörügen Kare Çokgenler Prizmalar Pitramitler T Fen Fizik Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvettini bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvveti Enerji iletim yollanın örneklerle açıklar. Elektrik Devreleri Mercekler Kimyan ilementleri Sınıflandırılması	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		
Üslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemlere Rutin Olmayan Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Kölülü Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezl Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri BOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kara Çoçokgenler Prizmalar Piramitler ''T Fen Fizik Dalgalan taşıldığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvveti Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	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		

			3011	UÇ L	JLL	GL.	<b>J</b> !								
İSTANBUL	/ BAĞ(	CILAR	ÖZEL	- GÜN	IEŞL	i Bil	L K	İŞİSE	EL	GEL	İŞİN	4 KI	JR	SU	
Öğrenci								Nu	m	ara		S	ını	f	
FURKAN *	KUT								0			12	2-X	X	
Puan			Ge	nel				De	re	celer	<u> </u>				
Türü	Pι	ıan		lama	Snf	Kurı	ım	İlçe		i		Т	Ger	nel	
TYT	<b>7</b> 213	555		,520		31 43				26		+			
111	, 213	,,,,,,			37			43				1	16079 18732		
		1	Katılımlar:			53	7	53	_	30	_		_		
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	nlış Net B			aşarı %		Sinif Ort.	l	rum rt.	Gene Ort.		
Türkçe		40	19	19				36	H	21,40		1,51		23,99	
Tarih-1		5	1	4	0,00			0	_	1,14		1,00		0,99	
Coğrafya-1		5	2	3	<u> </u>			25	<u> </u>			1,25	_	2,12	
Felsefe		5	2	3	1,25			25	_	1,47	L.	1,57	·	2,12	
Din Kül. ve	Δhl Ril	5	3	2	+-	50		50	·	3,26		3,16	·	3,61	
Felsefe (Sec		5	0	0	<u> </u>	00	0		·	0,03		0,02	· •	0,02	
TYT Sosyal		20	8	12	<u> </u>	00		25	· •	7,09		7,00	•	8,86	
Matematik-1		30	1	2	+			2		-		3,55	_	-	
	L	+			+	50		0	Ť	3,65 0,95	ľ	0,83	·	2,25	
Geometri	. <b>L</b> !!.	10	0	0		00			_					-	
TYT Matema	ILIK	40	1	2		0,50		1	<u> </u>	4,60		4,39	<b>V</b>	10,90	
Fizik		7	3	4	+ -	00		29		0,80	<u> </u>	0,73		1,53	
Kimya		7	2	4	+-	00		14		0,84		0,89	_	1,88	
Biyoloji		6	1	2	<u> </u>	50	8		^	0,42		0,48	_	1,18	
TYT Fen		20	6	10	3,	50		18	^	2,05	^	2,09	_	4,58	
Т	oplam:	120	34	43	23	,25		19	•	35,15	▼3	4,98	▼.	48,34	
Soru No		1234	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	678	90			
TYT Türkçe			CBD ac	cCae	EdCk	сва	ada	aeDdd	Ca	aEbC	BEA	.bC			
Cevap Anah	tarı A	DCAE	CBDDCD	EACBD	EACC	DBA	EBO	CADBE	СВ	DEDC	BEA	AC			
TYT Sosyal		deca	CbBEec	aeADb	bDbC	B.									
Cevap Anah	tarı A	AADBO	CEBEDE	BCADE	ADEC	BCE	DAI	3							
TYT Matema	atik	cDa													
Cevap Anahtarı A DDBDDEDDCACACBECADBCEDCDEBAEBCCDCEBBBEDA															
TYT Fen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	dDbC	AceaDA	ade	da	В									
Cevap Anahtari A BDECABDBDADCBEDBDECB															
100											_				
100															

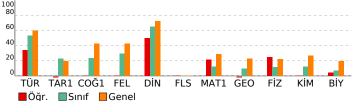
**SONUÇ BELGESİ** 



# HIZ VE RENK TYT 0

YT Türkçe Türkçe	s	D	Y	В				
Sözcükte Anlam	2	1	1	5				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	1				
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	1				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümleyi Yorumlama ve Açıklama				1				
İki Cümleyi Birleştirme	1	1						
İsim Tamlamaları	1	0	0					
CÜMLENİN ÖĞELERİ		0		-				
Çekim Ekleri ve Türleri Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0					
Yazım Kuralları - Karma	1	0						
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1		0					
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	2		2				
Paragrafin Yorumlanması	4	2		5				
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	0	1				
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2					
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	5				
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1					
Paragrafin Konusu	1	1		1				
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	8				
YT Sosyal								
Tarih-1		D						
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder. Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0						
Buyuk Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar. Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana			1					
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ		0	1					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	1				
Coğrafya-1	s	D	Y	В				
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1		1	-				
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0					
İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.  Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	1				
Dunyadaki farkii bolge orneklerini, ozellikleri ve bolge belirlemede kullanılan kriterler açısından degerlendirir.  Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1					
Felsefe		_	Y	_				
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	_	-				
FELSEFEYÎ TANIMA	2	1		5				
FELSEFI OKUMA VE YAZMA	2	1		5				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Υ	В				
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	1					
DÍN VE ÍSLAM	1	1	0	1				
İSLAM VE İBADET	1	0						
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR GENÇLİK VE DEĞERLER	1	1	0					
Felsefe (Seçmeli)	<u>.</u>	_	Y	_				
Sanat Felsefesi	1	0	-					
Ahlak Felsefesi	1	0						
Siyaset Felsefesi	1	0	0					
Din Felsefesi	1	0	0					
Bilim Felsefesi	1	0	0	_				
YT Matematik								
Matematik-1	_	D						
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği	1	0	1					
	2	1						
Oran ve Oranti	-	0	1	-				
Oran ve Oranti Ondalik Sayılar	1							
	1	0	0					
Ondalık Sayılar	1 1							
Ondalık Sayılar Üslü İfadeler Köklü İfadeler Bölünebilme Kuralları	1	0 0	0					
Ondalık Sayılar Üslü İfadeler Köklü İfadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar	1 2 1	0 0 0	0					
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler	1 2 1	0 0 0 0	0 0 0					
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerlü i Denklemler Sayı Basamakları	1 2 1 1	0 0 0 0 0	0 0 0 0					
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler	1 2 1	0 0 0 0	0 0 0					
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar	1 2 1 1 1	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1				
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Koklü ifadeler Bolünebilme Kurallan Periyodlik Durumlar Mutak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1 2 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0					
Ondalık Sayılar Üslü İfadeler Köklü İfadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamaklar Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler	1 2 1 1 1 1 3	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0					
Ondalık Sayılar Üslü İfadeler Köklü İfadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeri Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri	1 2 1 1 1 1 1 3 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0					
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Harreket Problemleri Kesir Problemleri	1 2 1 1 1 1 3 1 1 1 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0					
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamaklar Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Rutin Olmayan Problemleri	1 2 1 1 1 1 3 1 1 1 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0					
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Harreket Problemleri Kesir Problemleri	1 2 1 1 1 1 3 1 1 1 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0					
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamaklar Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri	1 2 1 1 1 1 3 1 1 1 2 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kusin Dimayan Problemler Kusim Dimayan Problemler Koğullu Önerme ve lik Yönlü Koşullu Önerme	1 2 1 1 1 1 3 1 1 1 2 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Köme Problemleri Közün Dımayan Problemler Közün Eriyelineleri Közüllü Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK	1 2 1 1 1 1 1 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					
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Harreket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kutlon'ayan Problemleri Koyıllu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri FOBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri	1 2 1 1 1 1 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 0 0 0 0 0					
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Koklü ifadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamaklar Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rüme Problemleri Rüme Problemleri Büğüllü Onerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon	1 2 1 1 1 1 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	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Düğerlü Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Közüllü Önerme ve İki Yönlü Köşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları	1 2 1 1 1 1 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	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çıft Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kutin Olmayan Problemlere Küme Problemleri Közüllü Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları	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				
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Demklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Köşullu Önerme ve İki Yönlü Köşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKÜK Fonksiyon Gafikleri Permütasyon Basit Olayların Olaşılıkları Geometri Üçgende Açılar	1 2 1 1 1 1 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B				
Ondalık Sayılar Üslü İradeler Köklü İradeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeri Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Rusir Problemleri Kasir Problemleri Kasir Problemleri Kasir Problemleri Kasır Bayılar Sıralama Sayı Problemleri Esel Berket Kar-Zarar Problemleri Esel Berket B	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	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Koklü ifadeler Bolünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Demeni' Kasir Problemleri Rutin Olmayan Problemlere Rutin Olmayan Problemlere Küme Problemleri Rüme Problemleri Rüme Problemleri Füzde Küme Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Försüllü Nerme ve İki Yönlü Köşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri BOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometti Üçgende Açlar	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 5 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				
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Ölayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar ÜÇGEMLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 5 2 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				
Ondaik Sayılar  Üsü ifadeler  Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar  Mutlak Değeril Denklemler  Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kasir Brasılıkı Kasır Rasırı Kasır Rasırı Kasır Brasırı Kasır Rasırı Kasır Brasırı Kas	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					
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çüslülinmeyenki Denklemler Harreket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kayılırı Olmayan Problemler Küme Problemleri Közullu Önerme ve iki Yönlü Köşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Roşullu Onerme ve iki Yönlü Köşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Sayıllu Onerme ve iki Yönlü Köşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri BOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Ölayların Olaslıkları  Gemetri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÖÇGEMLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Diklöfrigen Kare Çökgenler	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					
Ondalık Sayılar Üslü İradeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Muttak Değeri Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Köneyenki Benklemler Küme Problemleri Esobe Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Fonksiyon Grafikleri Bende Kökok Gok Bilinmeyenki Benklemler  Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Grafik	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					
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeri Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Resir Problemleri Rusin Olmayan Problemleri Kösir Problemleri Kösüllu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar Ükidörigen Kare Çokçenler Fizizmallar Fizizmilter	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					
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralma Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Ölayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar ÜKderele	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					
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Koşullu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Ölayların Ölaslıkları  Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞİLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Diklöftgen Kare Çokgenler Prizmallar Piramitler (T' Fen	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					
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerlü Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Kasıı Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Köşullu Önerme ve İki Yönlü Köşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılımı Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları  Geometri Üşgende Açlar Eşkenar Üçgen ÜÇENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenarı Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler VİT FEN FİZİK Dalgalanı taşıldığı enerjiye ve titreşim döğrultusuna göre sınıflandırır.	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					
Ondalık Sayılar Uslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Közüllu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Ölayların Olaslıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar DİKİdÖrtgen Kare Çokgenler Pizimalar Piramitler VT Fen Fizik Dalgalanı taşıdığı enerjiye ve titreşim döğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışıma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıkları.	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	BB BB				
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerlü Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Kasıı Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Köşullu Önerme ve İki Yönlü Köşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılımı Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları  Geometri Üşgende Açlar Eşkenar Üçgen ÜÇENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenarı Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler VİT FEN FİZİK Dalgalanı taşıldığı enerjiye ve titreşim döğrultusuna göre sınıflandırır.	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	BB BB				
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Büünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çıft Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kayılıu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Ölayların Ölaslıkları  Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler VT Fen Fizik Dalgalanı taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve biribrini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	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	BB	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	BB BB
Ondalik Sayılar Uslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar ÜKİĞİTİYEN İİKİĞİTİYEN İİKİĞİTİYEN İİKİĞİTİYEN İİKİĞİ İİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİ	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	BB BB BB I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kayıllu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basıt Ölayların Olaslıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenarı Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCİ ELEMANLAR Paralelkenar DİKdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler TT FEN Fizik Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim döğrultusına göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetiin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırıma Kuvveti	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	BB B B B B B B B B B B B B B B B B B B				
Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Koşullu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Roşullu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Roşullu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Düğende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞİİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Diküdritgen Kare Çokgenler Prizmallar Piramitler TT Fen Fizik Dalqalan tayılığı enerjiye ve bitreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Slektrik Devreleri Mercekler Mercekler Mercekler	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					
Ondalık Sayılar  Üslü ifadeler  Köklü ifadeler  Bölünebilme Kuralları  Periyodik Durumlar  Muttak Değeril Denklemler  Sayı Basamakları  Tek ve Çift Sayılar  Rasyonel Sayılarda Sıralama  Sayı Problemleri  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Kesir Problemleri  Hareket Problemleri  Kasir Problemleri  Kasir Problemleri  Küme andırılması	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	BB BB BB BB BB BB BB BB BB BB BB BB BB				
Ondalık Sayılar  Uslü ifadeler  Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar  Mutlak Değeril Denklemler  Sayı Basamakları Tek ve Çıft Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Billinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Közüllu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Ölayların Olasılıkları Geometri Öçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar DİKİdÖrtgen Kare Çokgenler Pirizmalar Piramitler PİTEN  FİZİK Dalgalanı taşılığı enerjiye ve titreşim döğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Elektrik Devreleri Mercekler Mercekler Miryanı Sembolik Dili Kilmya	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	BB BB BB BB BB BB BB BB BB BB BB BB BB				

			SON	UÇ E	BEL	GES	Sİ					_	
İSTANBUL ,	/ BAĞ	CILAR	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	. Kİ	ŞİSE	L GE	_iŞiN	٩K	UR	SU
Öğrenci								Nu	mara		S	ını	f
HİRANUR E	OĞRU	JAY							0		12	2-X	Χ
Puan			Ge	nel				De	recele	er			
Türü	P	uan	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		iI		Gen	el
ГҮТ	<b>▼</b> 216	124		,520	30	42		42		558	-	15960	
	210	,,124	Katılır	37	53	-	53		)36	<u> </u>	18732		
			Natilli	IIIai. [	3 <i>1</i>	33			Sinif	_	rum	Ė	
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et		şarı %	Ort.		rum rt.		enel Ort.
Türkçe		40	16	9	13	,75		34	<b>V</b> 21,40	+	1,51		23,99
Tarih-1		5	0	1	-0,	25		 -5	<b>▼</b> 1,14	· 🔻	1,00	<b>V</b>	0,99
Coğrafya-1		5	0	0	0,00		(	0	<b>V</b> 1,19	, 🔻	1,25	<b>~</b>	2,12
elsefe		5	0	0	0,00		(	0	<b>V</b> 1,47	•	1,57	<b>V</b>	2,12
Din Kül. ve A	hl. Bil.	5	3	2	2,50		5	50	▼ 3,26	5 🔻	3,16	•	3,61
elsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,00			0	▼ 0,03	3 🔻	0,02	<b>V</b>	0,02
TYT Sosyal	-	20	3	3	2,25		1	11	7,09	, 🔻	7,00	<b>V</b>	8,86
 //atematik-1		30	7	2	6.	50		22	<u> </u>	, 🔺	3,55	_	8,66
ieometri		10	0	1	-	-		-3	▼ 0,95	-	0,83	_	2,25
YT Matema	tik	40	7	3		-0,25 6,25		L6	<b>△</b> 4,60	+	4,39	▼ 1	10,90
izik		7	2	1		75		25	A 0,80	+-	0,73	<u> </u>	1,53
Cimya		7	1	4	0,			<u> </u>	▼ 0,84	-	0,73	_	1,88
Biyoloji		6	1	3	<u> </u>	25		4	▼ 0,42	-	0,48	Ť	1,18
TYT Fen		20	4	8		00		10 LO	▼ 2,05	+	2,09	Ť	4,58
	anlam.								▼ 35,15		4,98	<u> </u>	18,34
oru No	oplam:	120	30 567890	23		,25		20				<b>V</b> 2	10,34
		1								3070	190		
YT Türkçe Cevap Anah	tarı E	b cCl	OCBDED	CBACE					D	ACCE	REA		
	-311	1									1		
YT Sosyal	tarı E	е	BEEBED		EeCA		רשר						
evap Anah		1					עם,						
TYT Matematik D d bA ACE B C b													
Cevap Anantari B BDDDEDDADCACECCBBCADCDEDAEEBCBDCBBCEADEB													
TYT Fen b D C baDec a Baa													
Cevap Anah	tarı E	EBDBI	CAABD	BEDCD	EDBE	BC.							



**Türkçe** Sözcükte Anlam Metne Sözcük Yerleştirme

# **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

 S
 D
 Y
 B%

 2
 1
 1
 50

 1
 0
 1
 0

Methe Sozcuk Yerieştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	10
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	10
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	10
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	10
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1		10
	1		1	
Noktalama İşaretleri - Karma	-	0		0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	3	1	38
Paragrafin Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	10
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	10
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	10
Paragrafin Konusu	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	s	D	Υ	В9
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	0
	1	0	0	0
	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Υ	B9
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	s	D	Y	В
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	_
FELSEFE'İ TANIMA	2	0	0	0
	_			
FELSEFİ OKUMA VE YAZMA	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	10
DÍN VE ÍSLAM	1	0	1	0
İSLAM VE İBADET	1	1	0	10
İSLAM DÜŞÜNCESINDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	1	0	10
GENÇLİK VE DEĞERLER	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	s	D	Υ	В
Sanat Felsefesi	1	0	0	_
Ahlak Felsefesi	1	0		0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
TYT Matematik			_	
Matematik-1	s	D	Y	В
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	10
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	10
Oran ve Oranti	2	0	0	(
Ondalık Sayılar	1	0	0	(
Üslü ifadeler	1	0	0	C
Köklü ifadeler	1	0		C
Bölünebilme Kuralları	2	1	1	5
Periyodik Durumlar  Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	
		0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	7.0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	10
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	10
Sayı Problemleri	3	1		3
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1	0		C
Çok Bilinmeyenki Denklemler	1	1	0	10
Hareket Problemleri	1	0	0	C
Kesir Problemleri	2	1	0	5
Rutin Olmayan Problemler	1	0	0	-
Küme Problemleri	1	0	0	-
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	(
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0		
Grafik Problemleri	1	0	0	-
EBOB-EKOK	1	0		
Fonksiyon Grafikleri	1	0		
Permutasyon	1	0	-	
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	,
			_	_
Geometri	S	D		В
Üçgende Açılar	2	0	0	(
Eşkenar Üçgen	1	0	0	(
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	1	(
Paralelkenar	1	0	0	(
Dikdörtgen	1	0	0	(
Kare	1	0	0	(
				(
Cokgenler	1	0	-	
Çokgenler Prizmalar		0	n	-
Prizmalar	1	0		
Prizmalar Piramitler			0	
Prizmalar Piramitler YYT Fen	1	0		
Prizmalar Piramitler	1	0	0	B
Prizmalar Piramitler YT Fen Fizik	1	0	0	C
Prizmalar Piramitler IYT Fen Fizik Dalgalan taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1 1 <b>S</b>	0 0 <b>D</b>	0 Y 0	B <sup>c</sup>
Prizmalar Piramitler TYT Fen Fizik	1 1	0 0 <b>D</b>	0 Y	B

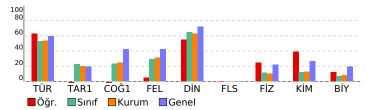
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvveti

Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar. Elektrik Devreleri Mercekler

Kimyanı Sembolik Dili Elementlerin Sınıflandırılması Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ Maddenin Fiziksel Hâlleri Kimyasal Tepkime Denklemleri

Kimya

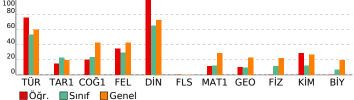
			SONUÇ BELGESİ												
istanbul /	BA(	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	İ BİL	. K	İŞİSEI	L GELİ	ŞİI	ИΚ	JRSU		
Öğrenci									Nur	nara		S	ınıf	-	
İPEKNAZ BI	EYH	٩N								0		12	-XX		
Puan		_		Ge	nel			1							
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf Kuru		ım İlçe		iI		(	Genel		
TYT	<b>▼</b> 24	10,	050	283	,520	23 33		;	33	229	94	1	4059		
				Katılır	nlar:	37	53	:	53	303	36	1	8732	ĺ	
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	Net		В	aşarı	Sınıf	Ku	rum	Genel	ĺ	
Deis			301 u	Dogra	Tailiiş	14	C.		%	Ort.	С	rt.	Ort.		
Türkçe			40	26	3	25,25			63	21,40	<b>A</b> 2	21,51	<b>▲</b> 23,99		
Tarih-1				0	3	-0,	75	-	·15	7 1,14	▼	1,00	▼ 0,99		
Coğrafya-1	Coğrafya-1				2	-0,50			10	7 1,19	▼	1,25	▼ 2,12		
Felsefe			5	1	3	0,25			5	<b>7</b> 1,47	▼	1,57	▼ 2,12	_	
Din Kül. ve A	hl. B	il.	5	3	1	2,	75		55	₹ 3,26	▼	3,16	▼ 3,61	-	
Felsefe (Seçr	meli)		5	0	0	0,00			0	▼ 0,03	<b>V</b>	0,02	▼ 0,02		
TYT Sosyal			20	4	9	1,	75		9	7,09	▼	7,00	▼ 8,86		
Fizik			7	2	1	1,	75		25	0,80	<u> </u>	0,73	▲ <sub>1,53</sub>	ĺ	
Kimya			7	3	1	2,	75		39	0,84	<b>A</b>	0,89	<b>1</b> ,88		
Biyoloji			6	1	1	0,	75		13	0,42	<b>A</b>	0,48	<b>V</b> 1,18		
TYT Fen			20	6	3	5,	25		26	2,05	<b>A</b>	2,09	4,58		
Тс	plan	า:	120	36	15	32	,25		27	₹ 35,15	▼3	34,98	▼48,34		
Soru No			12345	67890	12345	6789	0123	345	67890	12345	578	390			
TYT Türkçe			CAEC	CBD	С	ACC	eBAI	EBc	ladbec	e E Cl	3E <i>P</i>	AAC		ĺ	
Cevap Anaht	arı	Α	DCAEC	BDDCD	EACBD	EACC	DBAI	EBC	CADBEC	BDEDCI	3E <i>P</i>	AAC			
TYT Sosyal			dda	СС	cb bE	A cC	B.								
Cevap Anaht	arı	Α	AADBO	CEBEDE	BCADE	ADEC	BCEI	DAE	3						
TYT Fen			aD A	A dD	DВ	С	В							ĺ	
Cevap Anaht	arı	Α	BDECA	ABDBDA	DCBED	BDEC	B.								



Türkçe
Sözcükte Anlam         2         1         0         5           Metne Sözcük Yerleştirme         1         1         0         1         1         0         1         0
Metne Sözcük Yerleştirme         1         1         0
Söz Öbeklerinde Anlam         1         1         0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri         1         1         0         0           Cümleyi Yorumlama ve Açıklama         1         1         0         0           İki Cümleyi Birleştirme         1         0         0         0           İsim Tarmlamaları         1         0         0         0           CÜMLENİN ÖGELERİ         1         0         0         0         0         0           Çekim Ekleri ve Türleri         1         0 <t< td=""></t<>
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama         1         1         0         0           lki Cümleyi Birleştirme         1         1         0         0           Sim Tamlamalar         1         0         0         0           CÜMLENİN ÖGELERİ         1         0         0         0         0           Çekim Ekleri ve Türleri         1         0
Iki Cümleyi Birleştirme
Sim Tamlamalar    1
CÜMLENIN ÖGELERİ         1         0         0           Çekim Ekleri ve Türleri         1         0         0           Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler         1         0         0           Yazım Kuralları - Karma         1         0         0           Tırnak İşareti - Kesme İşareti         1         1         0         0           Noktalama İşaretleri - Karma         1         0         0         0           Paragırafta Yardımcı Düşünceler         8         5         1         6           Paragırafta Yardımcı Düşünceler         8         5         1         0         0           Paragırafta Narlatım Akışını Bozan Cümle         1         1         0
Çekim Ekleri ve Türleri         1         0         1         0         1         0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler
Yazım Kuralları - Karma
Tirrnak İşaretti - Kesme İşareti         1         1         0         0           Noktalama İşaretleri - Karma         1         0         0         0           Paragrafta Yardımcı Düşünceler         8         5         1         0         0           Paragrafta Yorumlanması         4         2         0         5         1         0
Noktalama İşaretleri - Karma
Paragrafta Yardımcı Düşünceler
Paragrafın Yorumlanması
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle
Paragrafı Boş Birskilan Yerleri Tamamlama
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) 2 0 0 10 Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme 1 0 0 1 0 0 10 Bir Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme 1 0 0 1 0 0 10 Bir Paragrafın Konusu 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme 1, 2 0
Paragrafın Konusu Bir Paragrafıa Bağlı Çoklu Sorular  TYT Sosyal  Tarih-1  Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.  Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.  Osmanlı coğrafyasındaki billim, kütür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular 6 6 6 0 0 10 TYT Sosyal  Tarih-1 S 5 V Y B' Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder. 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 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
TYTT Sosyal  Tarih-1  Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.  Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.  3
Tarih-1  Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.  Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.  Dümanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.  Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.  Osmanlı coğrafyasındaki bilin, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.  Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana 1 0 1 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antiaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ 1 0 0 0 Cağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar. 1 0 0 0 Coğrafya-1 S D V B Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. 1 0 0 0 Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. 1 0 0 0 Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. 1 0 0 0 Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. 1 0 0 0 Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. 1 0 0 0 Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklarının kakında çıkarımlarda bulunur. 1 0 0 0 Coğrafyanın konularını ve ilerlerin kilen tiylerinin özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur. 1 0 0 0 Coğrafyanın kilen bölüğe örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. 1 0 0 Coğrafiyanın kilen bölüğe örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. 1 0 0 Coğrafyanın kilen bölüğe örneklerini, özelliklerin açıklar. 1 0 Coğrafyanın kilen bölüğen kilen b
Cağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.     1     0     0     0       Coğrafya-1     S     D     Y     B       Coğrafyanını konularını ve bölümlenmesini açıklar.     1     0     0     0       Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.     1     0     0     0       İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.     1     0     1     0       Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.     1     0     0     0       Adetlerin oluşum nedenlerini ve özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.     1     0     0     0       Felsefe     5     0     Y     B       FELSEFE İLE DÜŞÜNME     1     0     1       FELSEFEYİ TANIMA     2     0     1
Coğrafya-1  Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.  Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.  Yeryüzündeki farklı kikim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkanmlarda bulunur.  1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Istatistiki verilerden yararlanarak nűfus özellikleri ve nűfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur. 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Felsefe         S D Y B           FELSEFE İLE DÜŞÜNME         1 0 1 0           FELSEFEYÎ TANIMA         2 0 1 0
FELSEFE ILE DÜŞÜNME         1 0 1 0           FELSEFEYİ TANIMA         2 0 1 0
FELSEFEYİ TANIMA 2 0 1 0
FELSEFEYİ TANIMA 2 0 1 0
FELSEFÍ OKUMA VE YAZMA 2 1 1 5
Din Kül. ve Ahl. Bil. S D Y B
HZ, MUHAMMED VE GENCLÍK 1 1 0 10
DİN VE İSLAM 1 0 0 0
ISLAM VE IBADET 1 0 1 0
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR 1 1 0 10
GENÇLİK VE DEĞERLER 1 1 0 10
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
. eisele (seçimen)
Sanat Felsefesi 1 0 0 (
Ahlak Felsefesi 1 0 0 (
Siyaset Felsefesi 1 0 0 (
Din Felsefesi 1 0 0 (
Bilim Felsefesi 1 0 0 0
TYT Fen

Yapişma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.         1 1 0 0 0           Sürtüme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.         1 0 0 0           Kaldırma Kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.         1 0 0 0           Kaldırma Kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.         1 0 0 0           Energi iletim yollarını örneklerle açıklar.         1 0 0 0           Elektrik Devreleri         1 0 0 0           Mercekler         1 0 0 0           Kimyacılı Sembolik Dili         1 0 0 0           Elementlerin Sınıflandırılması         1 0 0 0           Güçlü Ektileşimler / İyonik Bağ         1 0 0 0           Maddenin Fiziksel Hâlleri         1 0 0 0           Kimyasal Tepkime Denklemleri         1 0 0 0           Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri         1 0 0 0           Nötralleşme Tepkime Denklemleri         1 0 0 0           Kimyasalı Teknikleri         1 0 0 0           Nötralleşme Tepkimeleri ve çeşitlerini bilir.         1 0 0 0           Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.         1 0 0 0           Hücre zarının yapısını kavar.         1 0 0           Canlıların sımıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.         1 0 0 0           Rejenerasyonla üremeyi açıklar.         1 0 0 0 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.         1         1         1         0	Fizik	S	D	Υ	В%
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.         1         0	Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti         1         0	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.  Elektrik Devreleri Mercekler Me	Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri         1         0	Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Mercekler         1         0         0         V         K         Kimya         5         0         Y         8         V         Y         8         V         Y         8         V         Y         8         V         Y         8         V         Y         8         V         Y         8         V         Y         8         V         Y         8         0         1         0         0         1         0         <	Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya         S         D         Y         B           Kimyanın Sembolik Dili         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0 </td <td>Elektrik Devreleri</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>	Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kimyanin Sembolik Dili         1         0         1         0         1         1         0         1         1         0         1         0	Mercekler	1	0	0	0
Elementlerin Sınıflandırılması         1         1         1         0 <td< td=""><td>Kimya</td><td>s</td><td>D</td><td>Υ</td><td>В%</td></td<>	Kimya	s	D	Υ	В%
Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ         1         0 <t< td=""><td>Kimyanın Sembolik Dili</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></t<>	Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hålleri         1         1         1         0 <td>Elementlerin Sınıflandırılması</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>100</td>	Elementlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kimyasal Tepkime Denkiemleri         1         0         0           Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri         1         1         0         1         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         0         1         0	Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri         1         1         0         <	Maddenin Fiziksel Hålleri	1	1	0	100
Nötralleşme Tepkimeleri 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 1	Kimyasal Tepkime Denklemleri	1	0	0	0
Biyoloji     S     D     V     V       Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.     1     0     0     0       Hücre zannın yapısını kavrar.     1     0     0     0       Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.     1     0     0       Rejenerasyonla üremeyi açıklar.     1     0     0     0       Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir.     1     0     0     0	Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Nötralleşme Tepkimeleri	1	0	0	0
Hücre zannın yapısını kavrar.	Biyoloji	s	D	Υ	В%
Caniliarın sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar. 1 0 0 Rejenerasyonla üremeyi açıklar. 1 0 0 1 Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir. 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Rejenerasyonla üremeyi açıklar. 1 0 1 1 Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir. 1 0 0 0	Hücre zarının yapısını kavrar.	1	0	0	0
Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir. 1 0 0	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
* * *	Rejenerasyonla üremeyi açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder. 1 1 0 1	Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir.	1	0	0	0
	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

			SON	UÇ I	BEL	GES	İ									HIZ VE RE
İSTANBUL /	BAĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	IEŞL	i BİL	Κ	İŞİSE	ΞL	GEL	İŞ	İМ	ΚL	JR:	SU	
Öğrenci								Νυ	ım	ara	٦		Sı	nıf	=	TYT Türkçe Türkçe
İREM AKBA	RΔ						1		0		┪	-	12	- X '	X	Sözcükte Anlam
TIVELT / TIVE/ T			1						_		J١					Metne Sözcük Yerle Söz Öbeklerinde Ar
Puan	Ρı	ian	Ge	nel				De	ere	celer	•					Parçadaki Cümleler Cümleyi Yorumlam
Türü	1.0	ian	Orta	lama	Snf	Kuruı	m	İlçe		İ	l		G	ien	el	İki Cümleyi Birleştir
TYT	<b>7</b> 277	,349	283	,520	5	10		10		15	05	;	10	014	45	İsim Tamlamaları CÜMLENİN ÖGELER
			Katılır	nlar:	37	53	1	53		30	36	5	18	37:	32	Çekim Ekleri ve Tür Bitişik ve Ayrı Yazıl
						1	Ra	aşarı		Sinif	k	urui	<sub>m</sub> T	G	enel	Yazım Kuralları - Ka Tırnak İşareti - Kesı
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et		,3um %	l	Ort.		Ort.	- 1		rt.	Noktalama İşaretle Paragrafta Yardımo
Türkçe		40	31	3	30	,25		76		21,40	١.	21,5	$\dashv$	_	3,99	Paragrafin Yorumla
•			_					-	H				-			Paragrafta Anlatım Paragrafı İkiye Ayır
Tarih-1		5	1	1		75		15	L	1,14	Ľ	1,0	-		0,99	Paragrafta Boş Bıra Paragrafta Ana Düş
Coğrafya-1		5	1	0	1,	00		20	•	1,19	•	1,2	25	<u> </u>	2,12	Paragrafın Karşılık Paragrafın Konusu
Felsefe		5	2	1	1,	75		35	^	1,47	^	1,5	57	•	2,12	Bir Paragrafa Bağlı
Din Kül. ve A	hl. Bil.	5	5	0	5,	00	1	.00	_	3,26	^	3,1	16	<b>A</b>	3,61	TYT Sosyal Tarih-1
Felsefe (Seçr	neli)	5	0	0	0,00			0	_	0,03	_	0,0	)2	_	0,02	Zamanı anlama ve
TYT Sosyal		20	9	2	8,50			43	_	7,09	_	7,0	00	_	8,86	Büyük Selçuklu De Osmanlı coğrafyası
			_							7,03		,,,	,~			Düzenli ordunun ku Çağdaşlaşan Türkiy
Matematik-1		30	4	2	3,50			12	▼	3,65	•	3,5	55	<u> </u>	8,66	Coğrafya-1
Geometri		10	1	0	1,00			10	^	0,95	^	0,8	33	•	2,25	Coğrafyanın konula Yeryüzündeki farklı
TYT Matemat	tik	40	5	2	4,50			11	▼	4,60	^	4,3	39	<b>V</b> 1	.0,90	İstatistiki verilerder Dünyadaki farklı bö
Fizik		7	0	0	0	00		0	▼	0,80	_	0,7	73	_	1,53	Afetlerin oluşum ne
		7	2		+ -		_		<u> </u>	0,84	_		-	_		Felsefe FELSEFE İLE DÜŞÜN
Kimya				0	+	00		29			L		_		1,88	FELSEFEYİ TANIMA
Biyoloji		6	0	0	0,	00		0	▼	0,42	•	0,4	18	<u> </u>	1,18	PELSEFÍ OKUMA VE Din Kül. ve Ahl. B
TYT Fen		20	2	0	2,	00		10	•	2,05	•	2,0	9	•	4,58	HZ. MUHAMMED VE DİN VE İSLAM
To	plam:	120	47	7	45	,25		38	_	35,15	Δ	34,9	86	<b>V</b> 4	8,34	İSLAM VE İBADET
Soru No	-	12345	67890	12345	6789	0123	45	6789	01	2345	67	7890	)			İSLAM DÜŞÜNCESİN GENÇLİK VE DEĞER
		1														Felsefe (Seçmeli) Sanat Felsefesi
TYT Türkçe	arı B	-	OCB E													Ahlak Felsefesi
Cevap Anaht	all	<u> </u>					EA	СБРС	.DE	DDEA		,DEF	-1			Siyaset Felsefesi Din Felsefesi
TYT Sosyal		A e			EBCA											Bilim Felsefesi  TYT Matematik
Cevap Anaht		DAACE	BEEBED	DABCE	-EBCA	NARC	ĽЦ									Matematik-1
TYT Matemat	tik	D c	d eA C			С				В						Asal Sayılar ve Aral
Cevap Anaht	arı B	BDDDE	EDDADC	ACECC	BBCA	DCDE	DA	EEBC	BD	CBBC	ΕZ	ADEI	3			Dört İşlem Yeteneğ Oran ve Orantı
TYT Fen			В	В												Ondalık Sayılar Üslü ifadeler
Cevap Anaht	arı B	EBDBI	CAABD	BEDCD	EDBE	BC .										Köklü ifadeler
· ·		1														Bölünebilme Kuralla Periyodik Durumlar
100																Mutlak Değerli Den
80																Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar
60																rek ve çire sayılar



Kaldırma Kuvveti

Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar. Elektrik Devreleri Mercekler

Mercekler

Kimya
Kimyann Sembolik Dili
Elementlerin Sınıflandırılması
Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ
Maddenin Fiziksel Hâlleri
Kimyasal Tepkime Denklemleri

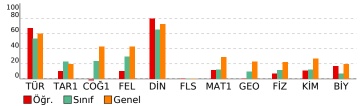
Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.

# **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

S D Y B%

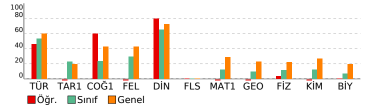
Sözcükte Anlam	2	1	0	
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	1
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1		
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	
İki Cümleyi Birleştirme İsim Tamlamaları	1	0	0	]
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	-
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	1
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	7	0	
Paragrafin Yorumlanması	4	3		
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1		0	
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2			
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	1
Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme Paragrafin Konusu	1	1		
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	0	
rt Sosyal	_	_	_	-
	_	_	_	_
Tarih-1	S		Y	
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1		1
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.  Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana	1	0	0	
		0	0	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1		1	
Coğrafya-1		D	Y	_
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	
İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	1
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	
Felsefe	s	D	Y	_
FELSEFE ÎLE DÜSÜNME	1	0	0	_
FELSEFEYİ TANIMA	2	1	0	
FELSEFİ OKUMA VE YAZMA	2	1	1	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Υ	_
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	
DÍN VE ÍSLAM	1	1		
İSLAM VE İBADET	1	1	0	1
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	1	0	1
GENÇLİK VE DEĞERLER	1	1	0	1
Felsefe (Seçmeli)	s	D	Υ	1
Sanat Felsefesi	1	0	0	
Ahlak Felsefesi	1	0	0	
Siyaset Felsefesi	1	0	0	
Din Felsefesi	1	0	0	
Bilim Felsefesi	1	0	0	
/T Matematik				
Matematik-1	s	D	Υ	E
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	]
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	1
Oran ve Oranti	2	0	0	
Ondalık Sayılar	1	0	0	
Üslü ifadeler	1	0	0	
Köklü ifadeler	1	0	1	
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	
Periyodik Durumlar	1	0	0	
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	
Sayı Basamakları	1	1	0	
Tek ve Çift Sayılar	1	1		3
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	0	0	
	3	1	0	
Sayı Problemleri	1	0	0	
Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1	0		
Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler	1	0		
Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyeki Denklemler Hareket Problemleri	2	0	0	
Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri	1	0	0	
Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler		0	0	
Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri	1		0	
Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme			-	
Sayı Problemleri  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler  Hareket Problemleri  Kesir Problemleri  Rutin Olmayan Problemler  Küme Problemleri	1	0	0	
Sayı Problemleri  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1 1	0		
Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Küme Problemleri Köşüllü Önerme ve ki Yönlü Köşüllü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri	1 1 1	0		
Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Rutin Olmayan Problemler Köme Problemleri Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK	1 1 1 1	0 0 0	0	
Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zara Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kusin Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küşüllü Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon	1 1 1 1 1	0 0 0 0	0	
Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Köşullu Önerme ve liki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri	1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0	0 0 0	
Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilimmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Köyüllü Önerme ve iki Yönlü Köşüllü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları	1 1 1 1 1 1 1 5	0 0 0 0 0	0 0 0	
Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Köşüllü Önerme ve İki Yönlü Köşüllü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar	1 1 1 1 1 1 1 5	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	
Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zara Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kusir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Köşüllü Önerme ve ki Yönlü Köşüllü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBÜB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Ölayların Ölaslıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen	1 1 1 1 1 1 1 5	0 0 0 0 0 0 <b>D</b>	0 0 0 0 <b>Y</b> 0	-
Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kasir Problemleri Kusir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küşüllü Önerme ve ki Yönlü Köşüllü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1 1 1 1 1 1 1 5 2	0 0 0 0 0 0 <b>D</b> 0	0 0 0 0 <b>Y</b> 0 0	-
Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zara Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kusir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Köşüllü Önerme ve ki Yönlü Köşüllü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBÜB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Ölayların Ölaslıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen	1 1 1 1 1 1 1 5 2 1	0 0 0 0 0 0 <b>D</b>	0 0 0 0 <b>Y</b> 0 0	1
Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Küme Problemleri Köşullu Önerme ve İki Yönlü Köşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olaslıkları  Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar	1 1 1 1 1 1 1 5 2 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 <b>Y</b> 0 0	1
Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zara Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kasir Problemleri Kasir Problemleri Kusir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Köşüllü Önerme ve ki Yönlü Köşüllü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBIOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basir Olayların Olaslıkları  Geometri Üçgende Açlıar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen	1 1 1 1 1 1 1 5 2 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 <b>Y</b> 0 0 0	1
Sayi Problemleri  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler  Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Kösyıllu Önerme ve liki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Eşekenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Ülkdörtgen Kare	1 1 1 1 1 1 5 2 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 7 0 0 0 0	

			SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ								ı		
İSTANBUL	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	EL	GEL	İŞİ	M K	UR	SU			
Öğrenci								Nu	m	ara		S	ını	f	]-		
MEHMET S	ARI								0			12	2-X	Χ	•		
Puan			Ge	nel				De	re	celer					j		
Türü	Pu	an	Orta	lama	Snf	Kurı	ım	İlçe		i	l	1	Ger	nel	1		
TYT	<b>7</b> 254	018	283	,520	16	23	3	23		203		1	.26	81	1		
		,020	Katılır		37	53		53		30		+	.87		]		
			Katiiii		37 33					Sinif	_	ırum	_	enel	] ]		
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et		%		Ort.		Ort.	-	Ort.			
Türkçe		40	29	9	26	,75		67	_	21,40	<b>A</b> :	21,51	<b>A</b> :	23,99			
Tarih-1		5	1	2	0,	50		10	▼	1,14	▼	1,00	<b>V</b>	0,99	1		
Coğrafya-1		5	0	1	-0	25		-5	▼	1,19	▼	1,25	▼	2,12	1		
Felsefe		5	1	2	0,	50		10		1,47	▼	1,57	<b>V</b>	2,12	1		
Din Kül. ve	Ahl. Bil.	5	4	0	4,	00		80		3,26	<b>A</b>	3,16	_	3,61	-		
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	0,00		00		0	▼	0,03	▼	0,02	▼	0,02	1
TYT Sosyal		20	6	5	4,	75		24	<b>V</b>	7,09	▼	7,00	▼	8,86	•		
Matematik-1	L	30	5	6	3,	50		12	•	3,65	▼	3,55	<b>v</b>	8,66	ĺ		
Geometri		10	0	0	0,00			0	▼	0,95	▼	0,83	▼	2,25	1		
TYT Matema	atik	40	5	3,	50		9	▼	4,60	▼	4,39	▼:	10,90				
Fizik		7	1	2	0,	,50		7	▼	0,80	▼	0,73	▼	1,53	١		
Kimya		7	1	1	0,			11		0,84	▼	0,89	•	1,88	1		
Biyoloji		6	1	0	1,	00		17	<b>A</b>	0,42	<b>A</b>	0,48	•	1,18	1		
TYT Fen		20	3	3	2,	25		11	<b>A</b>	2,05	<b>A</b>	2,09	▼	4,58	1		
Т	oplam:	120	43	23	37	,25		31	<b>A</b>	35,15	<b>A</b> :	34,98	▼.	48,34	ĺ		
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	67	890			j		
TYT Türkçe		AEDaI	DbaeE	adACd	DCaP	ADB:	BEZ	ACBDC	BE	DdA	CCI	BEA			Ì		
Cevap Anah	tarı B	AEDCI	CBDED	CBACE	DCC	ADB:	BEA	ACBDC	BE	DDEA	CCI	BEA					
TYT Sosyal		еА е	b	Bdb	EBCF	1									]_		
Cevap Anah	tarı B	DAACE	BEEBED	DABCE	EBCA	DAB	CEI	)							] -		
TYT Matematik D Ded C d b C e A d																	
Cevap Anah	tarı B	BDDDI	EDDADC	ACECC	BBC	DCD	EDZ	AEEBC	BD	CBBC	EA	DEB					
TYT Fen		Ее	e aD		E												
Cevap Anahtari B EBDBDCAABDBEDCDEDBBC															1		



	DERSLERE GÖRE ANALİZ				
ΥT	Türkçe				
т	ŭrkçe	s	D	Υ	В
			1	1	
			1		1
	<del></del>		0	0	1
		1	0	1	
			1	0	1
İs	im Tamlamaları	1	0	0	
С	ÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	
		1	0	1	
			1	0	_
			1	0	]
			0	1	
			7	1	
	•	4	2	1	
			1	0	1
Р	aragrafi İkiye Ayırma	1	0	1	
		2	2	0	1
			2	0	
			1	0	
			1	0	
-		6	6	0	1
_	Sosyal				_
		S	D	Y	E
			1	0	
			0	0	
	smanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana üzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateskes Antlasması'na kadar meydana gelen gelismeleri Türkiye'nin hağı		0	0	
	üzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ ağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		0	1	
_		_	D	_	_
		_	0	0	
		1			
			0	1	
			0	0	
			0	0	
_	-	s	D	Y	-
			1	0	_
		2	0	1	
F	ELSEFÍ OKUMA VE YAZMA	2	0	1	
D	in Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Υ	E
Н	Z. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	1
D	ÍN VE ÍSLAM	1	0	0	
İS	SLAM VE İBADET	1	1	0	1
	******	1	1	0	1
G	ENÇLİK VE DEĞERLER	1	1	0	]
F	elsefe (Seçmeli)	s	D	Y	1
S	anat Felsefesi	1	0	0	
			0	0	
	,		0	0	
				0	
		1	0	0	_
	Matematik				_
-			D		
			1	0	
			1	0	1
			0	0	
	slü ifadeler	1	1	0	1
		1	0	1	
В	ölünebilme Kuralları	2	0	0	
Р	eriyodik Durumlar	1	0	0	
M	utlak Değerli Denklemler	1	0	0	
S	ayı Basamakları	1	1	0	1
Т	ek ve Çift Sayılar	1	0	1	
			0	1	
			0	2	
		-	0	0	
-	•		0	0	
			0	0	
			1	0	1
	·		0	0	
			0	0	
			0	0	
			0	0	
Е	BOB-EKOK	1	1	0	1
		1	0	0	
			0	0	
		_	0	1	_
		_	D	Y	
	15		0	0	
	*******		0	0	
			0	0	
			0	0	
	··· <del>······</del>		0	0	
		1	0	0	
			0	0	
			0	0	
_	Fen			_	
_		s	<u> </u>	~	-
		_			
	- 3		0	0	
			0	0	3
					1
			0	1	
			0	0	
_			0	0	
		_	_		E
Μ	imya	S	D	Υ	E
K			-	-	
K	* · · · ·		0	1	
K K	lementlerin Sınıflandırılması	1	1	0	
K K E	lementlerin Sınıflandırılması üçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1			

			SON	UÇ E	BEL	GE	Sİ								Н
İSTANBUL	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	EL	GEL	İŞİN	4 KI	JR	SU	
Öğrenci								Nu	m	ara		S	ını	f	
MERYA KO	YUNCU								0			12	?-X	Χ	
Puan			Ge	nel				De	re	celer					]
Türü	Pu	an		lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		i		Τ	Gen	el	
TYT	<b>v</b> 213,	441		.520	32	44	-	44		26		+	.60		
1111	. 213,	441				53						<u> </u>			] i
		1	Katılın	nlar: [	37	53	_	53	_	30			87		]
Ders	;	Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %		Sinif Ort.		rum rt.	n Gen Ort		
Türkçe		40	22	14	18	,50		46		21,40	_	1,51	_	23,99	ĺ
Tarih-1		5	0	2		50		-10		1,14	<b>V</b>	1,00	_	0,99	
Coğrafya-1		5	3	0	-	00		-10		1,19	_	1,25	_	2,12	
Felsefe		5	0	4	-	00	-20		_	1,47		1,57	_	2,12	
Din Kül. ve	Ahl. Bil.	5	4	0	-	00	_	80		3,26	_	3,16	<u> </u>	3,61	Ţ
Felsefe (Sec		5	0	0		00	0		_	0,03		0,02	_	0,02	
TYT Sosyal	,,,,,,	20	7	6	5,50			28		7,09		7,00	_	8,86	
Matematik-1	1	30	0	1	-0,25			-1	_	3,65		3,55	_	8,66	] ]
Geometri	L	10	0	1	-			-3	·	0,95		0,83	Ť	2,25	
TYT Matema	a+ik	40	0	2	-0,25 -0,50			-5 -1	· •	4,60		4,39	<u> </u>	10,90	
	JUK								_				<b>V</b>		] ]
Fizik		7	1	3	<u> </u>	25		4		0,80		0,73	_	1,53	
Kimya		7	0	1	_	25		-4		0,84		0,89	_	1,88	ŀ
Biyoloji		6	0	0		00		0 🔻		0,42		0,48	_	1,18	
TYT Fen		20	1	4		00		0	_	2,05		2,09	_	4,58	] ]
	oplam:	120	30	26	23	,50		20	•	35,15	▼3	4,98	<b>V</b> 2	18,34	
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	678	90			]
TYT Türkçe		abbEC		A dc											ļ
Cevap Anah	tarı A		BDDCD				ĽВC	ADBE	СВ	DEDC	BEA	AC			]
TYT Sosyal	tarı A	-	E E E				י אַר	2							_
Cevap Anah		L NADRO	d TEBEDE	LCADE.	MVE(	اظام	JAE	,		b					ا <u>-</u> ا
Cevap Anah		DDBDI	DEDDCA	CACBE	CADE	CED	CDE	BAEB	CC		BBE	DA			
TYT Fen			Вае												]
Cevap Anah	tarı A	-	ABDBDA	DCBED	BDEC	!B									
· ·	<u> </u>	1													1



TYT Fen

Fizik

Kaldırma Kuvveti

Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar. Elektrik Devreleri Mercekler

Mercekler

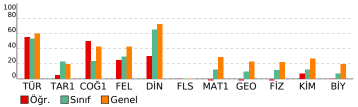
Kimya
Kimyann Sembolik Dili
Elementlerin Sınıflandırılması
Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ
Maddenin Fiziksel Hâlleri
Kimyasal Tepkime Denklemleri

Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.

	_			
TT Türkçe	s	_	_	_
Türkçe Sözcükte Anlam	2	0	<b>Y</b>	_
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	
İsim Tamlamaları CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0		
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1		0	
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	1
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	0	0	
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0		
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	3	-	3
Paragrafin Yorumlanması	4		1	
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle Paragrafi İkiye Ayırma	1	1		
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2		1	5
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	5
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	1
Paragrafin Konusu	1	1	0	1
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	1
T Sosyal				
Tarih-1	s	D	Υ	В
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	0	-
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana			1	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ		0	0	-
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	_
Coğrafya-1	5	_	Y	_
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1		0	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0		1
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0		1
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1		
Felsefe	s	_	Y	_
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	
FELSEFEYİ TANIMA	2	0	1	
FELSEFI OKUMA VE YAZMA	2	0	2	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Υ	В
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	1
DÍN VE ÍSLAM	1	1	0	1
İSLAM VE İBADET	1	0	0	-
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	1	0	1
GENÇLİK VE DEĞERLER	1	1	_	_
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	В
Sanat Felsefesi	1	0		
Ahlak Felsefesi Siyaset Felsefesi	1	0	0	
Din Felsefesi	1			
Bilim Felsefesi	1		0	
T Matematik	_			
Matematik-1	s	D	Υ	В
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	_
Dört İşlem Yeteneği	1			
Oran ve Oranti	2	0		
Ondalık Sayılar	1	0	0	
Üslü ifadeler	1	0	0	-
Köklü ifadeler	1	0	0	-
Bölünebilme Kuralları	2	0		
Periyodik Durumlar	1	0	0	
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	
Sayı Basamakları Tek ve Cift Sayılar	1	0	0	
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	0	0	
Sayı Problemleri	3	0	0	
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1	0		
Çok Bilinmeyenki Denklemler	1	0	0	
Hareket Problemleri	1	0	0	
Kesir Problemleri	2	0	0	-
Rutin Olmayan Problemler	1			
	1	0		
Küme Problemleri	1	0	0	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri	4			
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK	1			
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri	1	0		
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK FONSIYON Grafikleri Permütasyon		0	0	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri	1	0	0 Y	В
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri	1 1 <b>S</b>	0 <b>D</b>	Y	_
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basıt Olayların Olaslıkları Geometri Üçgende Açılar	1	0	<b>Y</b>	-
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri	1 1 <b>S</b> 2	0 <b>D</b> 0	<b>Y</b> 0 0	В
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açliar Eşkenar Üçgen	1 5 2 1	0 <b>D</b> 0 0	<b>Y</b> 0 0	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basıt Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1 1 <b>S</b> 2 1	0 <b>D</b> 0 0	<b>Y</b> 0 0 1	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basıt Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar	1 5 2 1 1	0 0 0 0 0	<b>Y</b> 0 0 1 0	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basık Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen	1 5 2 1 1 1	0 0 0 0 0	Y 0 0 1 0	

S D Y B%

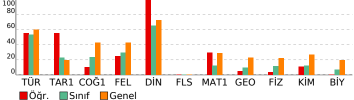
			SON	UÇ E	BEL	GE:	si								ł
İSTANBUL	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	L K	işise	EL	GEL	iŞi	M K	UR	SU	Ī
Öğrenci								Νι	ım	ara		S	ını	f	  -
MET HAN Z	ZENGİN								0		1	12	2-X	Χ	
Puan			Ge	nel				De	ere	celer	<u>-                                    </u>				ĺ
Türü	Pu	an	Orta	lama	Snf	Kurı	ım	İlçe		i	ı		Gen	nel	
TYT	<b>7</b> 222	213	283	,520	28	40	)	40		25	85	1	.55	54	
			 Katılır	nlar:	37	53	3	53		30	36	1	.87	32	]
					Ī		_	aşarı	-	Sinif		urum	Ė	enel	1
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et		%	,	Ort.		Ort.	(	Ort.	
Türkçe		40	25	12	22	,00		55	_	21,40	<b>A</b>	21,51	▼:	23,99	
Tarih-1		5	1	3	0,	25		5	▼	1,14	•	1,00	•	0,99	
Coğrafya-1		5	3	2	2,	50		50	<b>A</b>	1,19	<b>A</b>	1,25	_	2,12	
Felsefe		5	2	3	1,	25		25	▼	1,47	•	1,57	•	2,12	
Din Kül. ve A	Ahl. Bil.	5	2	2	1,	50		30	▼	3,26	▼	3,16	•	3,61	-
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00		0	▼	0,03	▼	0,02	▼	0,02	
TYT Sosyal		20	8	10	5,	50		28	▼	7,09	▼	7,00	▼	8,86	
Matematik-1	l.	30	0	4	-1,	00		-3	▼	3,65	▼	3,55	•	8,66	ĺ
Geometri		10	0	1	-0,	25		-3	▼	0,95	▼	0,83	•	2,25	
TYT Matema	atik	40	0	5	-1,	25		-3	▼	4,60	▼	4,39	▼:	10,90	
Fizik		7	0	1	-0,	25		-4	▼	0,80	▼	0,73	▼	1,53	ĺ
Kimya		7	1	2	0,	50		7	▼	0,84	•	0,89	•	1,88	
Biyoloji		6	0	0	0,	00		0	▼	0,42	▼	0,48	•	1,18	
TYT Fen		20	1	3	0,	25		1	▼	2,05	▼	2,09	•	4,58	
T	oplam:	120	34	30	26	,50		22	▼	35,15	▼	34,98	▼.	48,34	
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	67	890			ĺ
TYT Türkçe		DCcaC	Cab aa	ACdb	EACC	DBA	Ecc	leaBb	СВ	DE C	BE	AAC			ĺ
Cevap Anah	tarı A	DCAEC	CBDDCD	EACBD	EACC	DBA	EBO	CADBE	СВ	DEDC	BE	AAC			
TYT Sosyal		ede 0	CEacDE	BecDb	aaC	B.									
Cevap Anah	tarı A	AADBO	CEBEDE	BCADE	ADEC	BCE	DAE	3							]-
TYT Matema	atik	ē	a eb	b							d				
Cevap Anah	tarı A	DDBDI	DEDDCA	CACBE	CADE	CED	CDE	BAEE	CC	DCEB	ВВ	EDA			
TYT Fen		a	D	ае											
Cevap Anah	tarı A	BDECA	ABDBDA	DCBED	BDEC	B									
100															



DEDCI EDE CODE ANALIZ				
DERSLERE GÖRE ANALİZ			_	
/T Türkçe				
Türkçe	2			B9
Sözcükte Anlam Metne Sözcük Yerlestirme	1	0		10
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0		0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	10
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	C
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	(
İsim Tamlamaları	1	0	0	(
CÜMLENİN ÖGELERİ Çekim Ekleri ve Türleri	1		1	
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0		(
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	10
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	10
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	- (
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	3	6
Paragrafin Yorumlanması Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1		0	7
Paragrafi İkiye Ayırma	1			10
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	5
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	5
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	10
Paragrafin Konusu	1	1	0	10
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	10
/T Sosyal				
Tarih-1		D		
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder. Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	(
Buyuk Selçüklü Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar. Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meyda		0	1	(
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin l		0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1			10
Coğrafya-1	S	_	Υ	В
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	10
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	- (
İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1			- (
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1		10
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	_	10
Felsefe	5	D	Y	В
FELSEFE İLE DÜŞÜNME FELSEFEYİ TANIMA	1 2	0	0	10
FELSEFİ OKUMA VE YAZMA	2	1		
Din Kül. ve Ahl. Bil.		_	Y	
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1			(
DÍN VE ÍSLAM	1	0	1	
İSLAM VE İBADET	1	0		(
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	1		10
GENÇLİK VE DEĞERLER	1	1	0	10
Felsefe (Seçmeli)	s	D	Υ	В
Sanat Felsefesi	1	0	0	(
Ahlak Felsefesi	1	0		-
Siyaset Felsefesi	1	0	0	(
Din Felsefesi Bilim Felsefesi	1	0	0	(
/T Matematik				
Matematik-1		D	_	В
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar		0		
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	
Oran ve Oranti	2	0		(
Ondalik Sayılar	1	0	0	(
Üslü ifadeler	1	0	0	(
Köklü ifadeler	1	0	1	(
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	(
Periyodik Durumlar	1	0	1	(
Mutlak Değerli Denklemler	1		1	(
Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	(
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1		0	(
Sayı Problemleri	3	0	1	(
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1	0	0	
Çok Bilinmeyenki Denklemler	1		0	(
Hareket Problemleri	1		0	(
Kesir Problemleri	2		0	(
Rutin Olmayan Problemler	1	0	0	(
Küme Problemleri	1	0	0	(
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Markatî Fêllim va Yayılım Ölelileri	1	0	0	(
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri	1	0	0	- (
EBOB-EKOK	1		0	
	1		0	
Fonksiyon Grafikleri	1		0	(
Permütasyon	1	0	0	-
•	s	D	Υ	В
Permütasyon		0	0	(
Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları	2	0	0	-
Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri	1			
Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	
Permütasyon Basit Olayların Olasilikları  Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar	1 1 1	0	0	(
Permütasyon Basit Olayların Olasilikları  Geometri  Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen	1 1 1	0	0	(
Permütasyon Basit Olayların Olasilıkları  Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare	1 1 1 1	0 0 0	0 0 1	(
Permütasyon Basit Olayların Olasilikları  Geometri  Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen	1 1 1	0	0	(

Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Kare	1	0	1	0
Çokgenler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
T Fen			Т	
Fizik	S	D	Υ	В
Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	(
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	(
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	(
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	(
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	(
Elektrik Devreleri	1	0	0	(
Mercekler	1	0	0	(
Kimya	S	D	Υ	В
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	(
Elementlerin Sınıflandırılması	1	1	0	10
Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1	0	0	(
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	1	(
Kimyasal Tenkime Denklemleri	1	0	0	- (

	~		SON									
İSTANBUL	/ BAGC	ILAR /	OZEL	. GUN	EŞL	I BIL	. K	IŞISE	EL GE	LIŞ	IM K	URSU
Öğrenci								Nu	ımara	a	5	Sinif
MUHAMME	D TEM	EL							0		12	2-XX
Puan			Ge	nel				De	erecel	er		
Türü	Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	m	İlçe		il		Genel
TYT	<b>▼</b> 267,	039	283	,520	10	15		15	1	741	. :	11278
			<u>l</u> Katılır	nlar:	37	53		53	3	036		18732
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	Ba	aşarı	Sınıf	K	urum	Genel
Deis		301 u	Dogra	rainiş	IN			%	Ort.		Ort.	Ort.
Türkçe		40	25	12	22	,00	. !	55	21,4	0 ^	21,51	▼23,99
Tarih-1		5	3	1	2,	75		55	<b>▲</b> 1,1	4	1,00	0,99
Coğrafya-1		5	1	2	0,	50		10	<b>▼</b> 1,1	9 🔻	1,25	▼ 2,12
Felsefe		5	2	3	1,	25	:	25	<b>V</b> 1,4	7 🔻	1,57	▼ 2,12
Din Kül. ve A	Ahl. Bil.	5	5	0	5,	00	1	.00	<b>▲</b> 3,2	6	3,16	<b>△</b> 3,61
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00		0	▼ 0,0	3	0,02	▼ 0,02
TYT Sosyal		20	11	6	9,	50		48	<b>A</b> 7,0	9 🚣	7,00	<b>4</b> 8,86
Matematik-1	L	30	10	5	8,	75	:	29	<b>▲</b> 3,6	5	3,55	<b>A</b> 8,66
Geometri		10	1	2	0,	50		5	▼ 0,9	5 🔻	0,83	▼ 2,25
TYT Matema	itik	40	11	7	9,	25	:	23	<b>▲</b> 4,6	0	4,39	▼10,90
Fizik		7	1	3	0,	25		4	▼ 0,8	0 🔻	0,73	▼ 1,53
Kimya		7	1	1		75		11	▼ 0,8	4 🔻	0,89	<b>V</b> 1,88
Biyoloji		6	0	0	0,	00		0	▼ 0,4	2 🔻	0,48	<b>V</b> 1,18
TYT Fen		20	2	4		00		5	▼ 2,0	5 🔻	2,09	▼ 4,58
Т	oplam:	120	49	29	41	,75		35	<b>▲</b> 35,1	5	34,98	<b>V</b> 48,34
Soru No	•	12345	67890	12345	6789	0123	345	6789	01234	1567	7890	1
TYT Türkçe		D bEC	CeD ea	dac b	aACC	CBAI	EBC	!ADBa	CeDEa	CBE	AAb	
Cevap Anah	tarı A	DCAE	CBDDCD	EACBD	EACC	DBAI	EBC	'ADBE	CBDEI	CBE	CAAC	
TYT Sosyal	•	AcD (	C abD	BbAcb.	ADEC	'B						
Cevap Anah	tarı A	AADBO	CEBEDE	BCADE.	ADEC	BCEI	DAB	}				
TVT Makesee	itik	DDe	E	СеВ	сE	BC c	ì	ва а	CbD		a	
i i i Matema	tarı A	DDBDI	DEDDCA	CACBE	CADE	CEDO	CDE	BAEB	CCDCE	BBE	BEDA	
TYT Matema Cevap Anah												
		e bA	Aa ABDBDA	е В								



**Türkçe** Sözcükte Anlam

# **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

S D Y B% 2 1 0 50

Sözcükte Anlam	2	1	C	) 5
Metne Sözcük Yerleştirme	1			
Söz Öbeklerinde Anlam	1			
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1			
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	1
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	C	) 1
İsim Tamlamaları	1	0	C	) (
CÜMLENİN ÖGELERİ	1			
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	1
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	L
Yazım Kuralları - Karma	1	1	C	) 1
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	C	) 1
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	C	) (
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	3	3 6
Paragrafin Yorumlanmasi	4	2	2	2 5
Paragrafta Anlatim Akişini Bozan Cümle	1			) 1
Paragrafi İkiye Ayırma	1		0	
- , ,		_	_	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2			
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	C	) 1
Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	C	) 1
Paragrafin Konusu	1	1	C	) 1
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	. 8
TYT Sosyal				
Tarih-1	s	D	Υ	r B
1 .				
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1			) 1
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	1
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hay	atta meydana 1	1	C	) 1
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri T	Türkiye'nin bağ 1	0	C	)
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	C	) 1
Coğrafya-1	s	_	Y	_
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1			
İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1			
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değe	erlendirir. 1	1	C	) 1
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	C	) (
Felsefe	s	_	Y	_
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1			
FELSEFEYİ TANIMA	2			
FELSEFİ OKUMA VE YAZMA	2	0	2	2 1
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Υ	r B
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	C	) 1
DİN VE İSLAM	1			
	1			
İSLAM VE İBADET				) 1
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1			
GENÇLİK VE DEĞERLER	1	1	C	) 1
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Υ	ſ B
Sanat Felsefesi	1	0	C	) (
Ahlak Felsefesi	1		C	
Siyaset Felsefesi	1			
Din Felsefesi	1			
	1	0	С	)
Bilim Felsefesi				
Bilim Felsefesi TYT Matematik				
	S	D	Y	r B
TYT Matematik Matematik-1				
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	C	) 1
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Dört İşlem Yeteneği	1	1	C	) 1
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Döri İşlem Yeteneği Oran ve Orantı	1 1 2	1 1	0	) 10
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Dört İşlem Yeteneği  Oran ve Orantı  Ondalık Sayılar	1	1 1	0	) 10
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Döri İşlem Yeteneği Oran ve Orantı	1 1 2	1 1 1 0	1	) 10 ) 10 1 5
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Dört İşlem Yeteneği  Oran ve Orantı  Ondalık Sayılar	1 1 2 1	1 1 0 0	1 1	) 1:
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Dört İşlem Yeteneği  Oran ve Orantı  Ondalık Sayılar  Üslü ifadeler	1 1 2 1	1 1 0 0	1 1 0	) 1:
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Dört İşlem Yeteneği  Oran ve Orantı  Ondalık Sayılar  Üslü ifadeler  Köklü ifadeler	1 1 2 1 1	1 1 0 0 0	1 1 0	) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
TYT Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar	1 1 2 1 1 1	1 1 0 0 0 1	000000000000000000000000000000000000000	) 1: ) 1: ) 5: ) :
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dörit Işlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler	1 1 2 1 1 1 2 1	1 1 0 0 0 1 0	0 0 1 1 0 0 0 0	) 1: ) 1: ) 1: ) : ) : ) :
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Dört İşlem Yeteneği  Oran ve Orantı  Ondalık Sayılar  Üslü ifadeler  Köklü ifadeler  Bölünebilme Kuralları  Periyodik Durumlar  Mutlak Değerii Denklemler  Sayı Basamakları	1 1 2 1 1 2 1 1 1	1 1 0 0 0 1 0 0		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üşlü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar	1 1 2 1 1 1 2 1 1 1	1 1 0 0 0 1 0 0 0		10) 1(1) 1(1) 1(1) 1(1) 1(1) 1(1) 1(1) 1
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem' veteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama	1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	1 1 0 0 0 1 0 0 0 0		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Dört İşlem Yeteneği  Oran ve Orantı  Ondalık Sayılar  Üslü ifadeler  Köklü ifadeler  Bölünebilme Kuralları  Periyodik Durumlar  Mutlak Değeril Denklemler  Sayı Basamakları  Tek ve Çift Sayılar  Rasyonel Sayılarda Sıralama  Sayı Problemleri	1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 3	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	10) 10) 10) 10) 10) 10) 10) 10) 10) 10)
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalik Sayılar Üsiü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	1 1 0 0 0 1 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Dör il şlem Yeteneği  Oran ve Orantı  Ondalık Sayılar  Üslü ifadeler  Köklü ifadeler  Bölünebilme Kuralları  Periyodik Durumlar  Mutlak Değerli Denklemler  Sayı Basamakları  Tek ve Çift Sayılar  Rasyonel Sayılarda Sıralama  Sayı Problemleri	1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 3	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	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalik Sayılar Üsiü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 3	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Dört İşlem Yeteneği  Oran ve Orantı  Ondalık Sayılar  Üslü ifadeler  Köklü ifadeler  Köklü ifadeler  Bölünebilme Kuralları  Periyodik Durumlar  Mutlak Değeril Denklemler  Sayı Basamakları  Tek ve Çift Sayılar  Rasyonel Sayılarda Sıralama  Sayı Problemleri  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Çok Bilinmeyenki Denklemler	1 1 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		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Dört İşlem Yeteneği  Oran ve Orantı  Ondalık Sayılar  Üslü İfadeler  Köklü İfadeler  Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar  Muttak Değerli Denklemler  Sayı Basamakları  Tek ve Çift Sayılar  Rasyonel Sayılarda Sıralama  Sayı Problemleri  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Çok Bilinmeyenki Denklemler  Hareket Problemleri  Kesir Problemleri	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 3 1 1	1 1 0 0 0 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		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar  Üstü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Resir Problemleri Rutin Olmayan Problemler	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	1 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Döri Işlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Drumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Cok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler	1 1 2 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 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Dört İşlem Yeteneği  Oran ve Orantı  Ondalık Sayılar  Üslü ifadeler  Köklü ifadeler  Bölünebilme Kuralları  Periyodik Durumlar  Mutlak Değeril Denklemler  Sayı Basamakları  Tek ve Çift Sayılar  Rasyonel Sayılarda Sıralama  Sayı Problemleri  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Çok Bilinmeyenki Denklemler  Hareket Problemleri  Kesir Problemleri  Kesir Problemleri  Kume Problemleri  Küme Problemleri  Küme Problemleri  Küme Problemleri	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1	1 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0		10 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Dör lişlem Yeteneği  Oran ve Orantı  Ondalik Sayılar  Üslü ifadeler  Köklü ifadeler  Bölünebilme Kuralları  Periyodik Durumlar  Mutlak Değerli Denklemler  Sayı Basamakları  Tek ve Çift Sayılar  Rasyonel Sayılarda Sıralama  Sayı Problemleri  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Çok Bilinmeyenki Denklemler  Hareket Problemleri  Kasir Problemleri  Rutin Olmayan Problemler  Küme Problemleri  Koşullu Oherme ve ki Yönlü Koşullu Önerme  Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1 1 2 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 1 0 0 0 0 0 1 1 0		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Döri İşləm Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bülünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Köyüllü Önerme ve iki Yönlü Köyüllü Önerme Merkezt Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri	1 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 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Dört İşlem Yeteneği  Oran ve Orantı  Ondalık Sayılar  Üslü ifadeler  Köklü ifadeler  Bölünebilme Kuralları  Periyodik Durumlar  Mutlak Değerli Denklemler  Sayı Basamakları  Tek ve Çift Sayılar  Rasyonel Sayılarda Sıralama  Sayı Problemleri  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Çok Bilinmeyenki Denklemler  Hareket Problemleri  Kesir Problemleri  Kesir Problemleri  Küme Problemleri  Küme Problemleri  Küme Problemleri  Köyüllü Önerme ve İki Yönlü Köşullu Önerme  Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri  Grafik Problemleri  EBOB-EKOK	1 1 2 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 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0		1
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Döri İşləm Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bülünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Köyüllü Önerme ve iki Yönlü Köyüllü Önerme Merkezt Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri	1 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		1
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Dört İşlem Yeteneği  Oran ve Orantı  Ondalık Sayılar  Üslü ifadeler  Köklü ifadeler  Bölünebilme Kuralları  Periyodik Durumlar  Mutlak Değerli Denklemler  Sayı Basamakları  Tek ve Çift Sayılar  Rasyonel Sayılarda Sıralama  Sayı Problemleri  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Çok Bilinmeyenki Denklemler  Hareket Problemleri  Kesir Problemleri  Kesir Problemleri  Küme Problemleri  Küme Problemleri  Küme Problemleri  Köyüllü Önerme ve İki Yönlü Köşullu Önerme  Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri  Grafik Problemleri  EBOB-EKOK	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		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Dört İşlem Yeteneği  Oran ve Orantı  Ondalık Sayılar  Üslü İfadeler  Köklü İfadeler  Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar  Mutlak Değerli Denklemler  Sayı Basamakları  Tek ve Çift Sayılar  Rasyonel Sayılarda Sıralama  Sayı Problemleri  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Çok Bilinmeyenki Denklemler  Hareket Problemleri  Kesir Problemleri  Rutin Olmayan Problemler  Küme Problemleri  Köpullu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme  Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri  Grafik Problemleri  EBOB-EKOK  Fonksiyon Grafikleri	1 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		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Döri Işləm Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Drumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sırılama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilimeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Közüllü Önerme ve İki Yönlü Köşüllü Önerme Merkezl Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları	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		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Dör il şlem Yeteneği  Oran ve Orantı  Ondalık Sayılar  Üslü ifadeler  Köklü ifadeler  Bölünebilme Kuralları  Periyodik Durumlar  Mutlak Değerli Denklemler  Sayı Basamakları  Tek ve Çift Sayılar  Rasyonel Sayılarda Sıralama  Sayı Problemleri  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Çok Bilinmeyenki Denklemler  Hareket Problemleri  Kesir Problemleri  Kesir Problemleri  Küme Problemleri  Küme Problemleri  Köyülü Önerme ve İki Yönlü Köşullu Önerme  Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri  Grafik Problemleri  EBOB-EKOK  Fonksiyon Grafikleri  Permütasyon  Basit Ölayların Olasılıkları  Geometri	1 1 2 1 1 1 1 2 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		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Dört İşlem Yeteneği  Oran ve Orantı  Ondalık Sayılar  Üsü ifadeler  Köklü ifadeler  Bölünebilme Kuralları  Periyodik Durumlar  Mutlak Değeril Denklemler  Sayı Basamakları  Tek ve Çift Sayılara  Rasyonel Sayılarda Sıralama  Sayı Problemleri  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Çok Bilinmeyenki Denklemler  Hareket Problemleri  Kesir Problemleri  Kesir Problemleri  Kosullu Önerme ve liki Yönlü Koşullu Önerme  Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri  Grafik Problemleri  EBOB-EKOK  Fonksiyon Grafikleri  Permütasyon  Basit Ölayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar	1 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		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Döri İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsüli ifadeler Köklü ifadeler Bülünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Közullu Önerme ve iki Yönlü Köşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olaslıkları  Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen	1 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 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Dört İşlem Yeteneği  Oran ve Orantı  Ondalık Sayılar  Üsü ifadeler  Köklü ifadeler  Bölünebilme Kuralları  Periyodik Durumlar  Mutlak Değeril Denklemler  Sayı Basamakları  Tek ve Çift Sayılara  Rasyonel Sayılarda Sıralama  Sayı Problemleri  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Çok Bilinmeyenki Denklemler  Hareket Problemleri  Kesir Problemleri  Kesir Problemleri  Kosullu Önerme ve liki Yönlü Koşullu Önerme  Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri  Grafik Problemleri  EBOB-EKOK  Fonksiyon Grafikleri  Permütasyon  Basit Ölayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar	1 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 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Döri İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsüli ifadeler Köklü ifadeler Bülünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Közullu Önerme ve iki Yönlü Köşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olaslıkları  Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen	1 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		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Dör İşlem Yeteneği  Oran ve Orantı  Ondalık Sayılar  Üslü ifadeler  Köklü ifadeler  Bölünebilme Kuralları  Periyodik Durumlar  Mutlak Değerli Denklemler  Sayı Basamakları  Tek ve Çift Sayılar  Rasyonel Sayılarda Sıralama  Sayı Problemleri  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Çok Bilinmeyenki Denklemler  Hareket Problemleri  Kesir Problemleri  Kesir Problemleri  Rutin Olmayan Problemler  Köme Problemleri  Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme  Merkezi Eğilim ve Yayılımı Ölçüleri  Grafik Problemleri  EBOB-EKOK  Fonksiyon Grafikleri  Permütasyon  Basit Ölayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Eşkenar Üçgend	1 1 2 1 1 1 1 2 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		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Döri İşlem' Yeteneği  Oran ve Orantı  Ondalık Sayılar  Üsü irdadeler  Köklü ifadeler  Bülünebilme Kuralları  Periyodik Durumlar  Mutlak Değerli Denklemler  Sayı Basamakları  Tek ve Çift Sayılar  Rasyonel Sayılarda Sıralama  Sayı Problemleri  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Çok Bilinmeyenki Denklemler  Hareket Problemleri  Kesir Problemleri  Kesir Problemleri  Küme Problemleri  Küme Problemleri  Köyıllu Önerme ve İki Yönlü Köşullu Önerme  Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri  Grafik Problemleri  EBOB-EKOK  Fonksiyon Grafikleri  Permütasyon  Basit Ölayıların Olaslıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Eşkenar Üçgen  ÜĞENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR  Paralelkenar  Dikdörtgen	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		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Döri İşləm Yeteneği  Oran ve Orantı  Ondalık Sayılar  Üslü ifadeler  Röklü ifadeler  Bölünebilme Kuralları  Periyodik Drurmlar  Mutlak Değerli Denklemler  Sayı Basamakları  Tek ve Çift Sayılar  Rasyonel Sayılarda Sırılama  Sayı Problemleri  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Çok Bilinmeyenki Denklemler  Hareket Problemleri  Resi Problemleri  Rutin Olmayan Problemler  Köselir Problemleri  Kösyıllu Önerme ve İki Yönlü Köşullu Önerme  Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri  Grafik Problemleri  EBOB-EKOK  Fonksiyon Grafikleri  Permütasyon  Basit Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Eşkenar Üçgen  ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR  Paralelkenar  Dikdörtgen  Kare	1 1 2 1 1 1 1 2 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		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Dört İşlem Yeteneği  Oran ve Orantı  Ondalık Sayılar  Üsü ifadeler  Köklü ifadeler  Bölünebilme Kuralları  Periyodik Durumlar  Mutlak Değeril Denklemler  Sayı Basamakları  Tek ve Çift Sayılara  Rasyonel Sayılarda Sıralama  Sayı Problemleri  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Çok Bilinmeyenki Denklemler  Hareket Problemleri  Kesir Problemleri  Kesir Problemleri  Kosullu Önerme ve lik i Yönlü Köşullu Önerme  Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri  Grafik Problemleri  EBOB-EKOK  Fonksiyon Grafikleri  Permütasyon  Basit Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Eşkenar Üçgen  ÜGGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR  Paralelkenar  Dikdörtgen  Kare  Çokgenler	1 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		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dörl İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Köğüllü Önerme ve İki Yönlü Köşüllü Önerme Merkez İz Bilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları  Geometri Öçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜĞENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler	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 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Dürl İşlem Yeteneği  Oran ve Orantı  Ondalık Sayılar  Üsü ürdadler  Köklü irdadler  Bölünebilme Kuralları  Periyodik Durumlar  Mutlak Değerli Denklemler  Sayı Basamakları  Tek ve Çift Sayılar  Rasyonel Sayılarda Sıralama  Sayı Problemleri  Çok Bilinmeyenki Denklemler  Hareket Problemleri  Kesir Problemleri  Kesir Problemleri  Kası'ı Problemleri  Kösüllü Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme  Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri  Grafik Problemleri  EBOB-EKOK  Fonksiyon Grafikleri  Permütasyon  Basit Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Eşkenar Üçgen  ÜGGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR  Paralelkenar  Dikdörtgen  Kare  Çokgenler	1 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 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dörl İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Köğüllü Önerme ve İki Yönlü Köşüllü Önerme Merkez İz Bilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları  Geometri Öçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜĞENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler	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 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Döri İşlem Yeteneği  Oran ve Orantı  Ondalık Sayılar  Öslü ifadeler  Röklü ifadeler  Bölünebilme Kuralları  Periyodik Durumlar  Mutlak Değerli Denklemler  Sayı Basamakları  Tek ve Çift Sayılar  Rasyonel Sayılarda Sıralama  Sayı Problemleri  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Çok Bilimeyenki Denklemler  Hareket Problemleri  Resir Problemleri  Rutin Olmayan Problemler  Kösullu Onerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme  Merkezl Eğilim ve Yayılım Ölçüleri  Grafik Problemleri  EBOB-EKOK  Fonksiyon Grafikleri  Permütasyon  Basit Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Eşkenar Üçgen  ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR  Paralelkenar  Dikdörtgen  Kare  Çokgenler  Prizmailer	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 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
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Dörl İşlem Yeteneği  Oran ve Orantı  Ondalık Sayılar  Ösü ifadeler  Köklü ifadeler  Bölünebilme Kuralları  Periyodik Durumlar  Mutak Değerli Denklemler  Sayı Basamakları  Tek ve Çift Sayılar  Rasyonel Sayılarda Sıralama  Sayı Problemleri  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Çok Bilinmeyenki Denklemler  Hareket Problemleri  Kesir Problemleri  Kesir Problemleri  Kösullu Önerme ve İki Yönlü Köşullu Önerme  Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri  Grafik Problemleri  EBOB-EKOK  Fonksiyon Grafikleri  Permütasyon  Basit Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Eşkenar Üççen  ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR  Paralelkenar  Dikdörtgen  Kare  Çokgenler  Pizmalar  Piramilter  TYT Fen	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 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
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dörl İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Köyüllü Önerme ve İki Yönlü Köşüllü Önerme Merkez İzgilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler  TYT Fen Fizik Dalgalan taşıldığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandınır.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 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
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üstü ifadeler Röklü ifadeler Bülünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sırılama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilimeyenki Denklemler Hareket Problemleri Resir Problemleri Resir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Közüllü Önerme ve İki Yönlü Köşüllü Önerme Merkezl Eğillim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler TYT Fen Fizik Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 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
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Döri İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsü irdadeler Köklü ifadeler Büünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Közullu Önerme ve İki Yönlü Köşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Ponksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayıları Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler  TYT Fen Fizik Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandınır.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 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
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Döri İşlem Yeteneği  Oran ve Orantı  Ondalık Sayılar  Üslü ifadeler  Köklü ifadeler  Bölünebilme Kuralları  Periyodik Drumlar  Mutlak Değerli Denklemler  Sayı Basamakları  Tek ve Çift Sayılar  Rasyonel Sayılarda Sırılama  Sayı Problemleri  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Çok Bilimeyenki Denklemler  Hareket Problemleri  Kesir Problemleri  Kesir Problemleri  Küme Problemleri  Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme  Merkezl Eğilim ve Yayılım Ölçüleri  Grafik Problemleri  EBDB-EKOK  Fonksiyon Grafikleri  Permütasyon  Basit Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Eşkenar Üçgen  ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR  Paralelkenar  Dikdörtgen  Kare  Çokgenler  Prizmalar  Piramitler  TYT Fen  Fizik  Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.  Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Dört İşlem' Yeteneği  Oran ve Orantı  Ondalık Sayılar  Üsül üfadeler  Köklü ifadeler  Büünebilme Kuralları  Periyodik Durumlar  Mutak Değeril Denklemler  Sayı Basamakları  Tek ve Çift Sayılar  Rasyonel Sayılarda Sıralama  Sayı Problemleri  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Çok Bilinmeyenki Denklemler  Hareket Problemleri  Kesir Problemleri  Kesir Problemleri  Kosullu Onerme ve lik i Yönlü Koşullu Önerme  Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri  Grafik Problemleri  EBOB-EKOK  Fonksiyon Grafikleri  Permütasyon  Basit Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Eşkenar Üçgen  ÜÇGANLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR  Paralelkenar  Dikdörtgen  Kare  Çokgenler  Prizmalar  Piramilter  TYT Fen  Fizik  Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.  Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.  Sürtümme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Döri İşləm Yeteneği  Oran ve Orantı  Ondalık Sayılar  Üsü ifadeler  Bölünebilme Kuralları  Periyodik Durumlar  Mutak Değeril Denklemler  Sayı Basamakları  Tek ve Çift Sayılar  Rasyonel Sayılarda Sıralama  Sayı Problemleri  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Çük Bilinmeyenki Denklemler  Hareket Problemleri  Kesir Problemleri  Kesir Problemleri  Küme Problemleri  Közullu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme  Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri  Grafik Problemleri  EBOB-EKOK  Fonksiyon Grafikleri  Permütasyon  Basit Olayıların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Eşkenar Üçgen  ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR  Paralelkenar  Dikdörtgen  Kare  Çokgenler  Prizmalar  Piramitler  TYT Fen  Fizik  Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.  Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.  Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.  Kaldırıma Kuvvetiin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Dörit Işlem' veteneği  Oran ve Orantı  Ondalık Sayılar  Üsül ürâdeler  Köklü ifadeler  Bölünebilme Kuralları  Periyodit Durumlar  Mutlak Değerli Denklemler  Sayı Basamakları  Tek ve Çift Sayılar  Rasyonel Sayılarda Sıralama  Sayı Problemleri  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Çok Bilinmeyenki Denklemler  Hareket Problemleri  Kesir Problemleri  Kesir Problemleri  Koşullu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme  Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri  Grafik Problemleri  EBOB-EKOK  Fonksiyon Grafikleri  Permütasyon  Basit Ölayların Ölaslıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Eşkenar Üçgen  ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR  Paralelkenar  Dikdörtgen  Kare  Çokgenler  Prizmalar  Piramiler  TYT Fen  Fizik  Dalgalan taşıdığı enerjiye ve titreşim döğrultusuna göre sınıflandırır.  Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.  Sürtünme kuvvetiin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.  Kaldırma Kuvveti  Enerji illetim yollarını örneklerle açıklar.	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
TYT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Döri İşlem Yeteneği  Oran ve Orantı  Ondalık Sayılar  Üslü ifadeler  Bölünebilme Kuralları  Periyodik Drumlar  Mutlak Değeril Denklemler  Sayı Basamakları  Tek ve Çift Sayılar  Rasyonel Sayılarda Sırılama  Sayı Problemleri  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Kesir Problemleri  Kesir Problemleri  Kesir Problemleri  Küme Problemleri  Közüllü Önerme ve İki Yönlü Köşüllü Önerme  Merkezl Eğilim ve Yayılım Ölçüleri  Grafik Problemleri  EBOB-EKOK  Fonksiyon Grafikleri  Permütasyon  Basit Olayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Eşkenar Üçgen  ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR  Paralelkenar  Diklödrigen  Kare  Çokgenler  Prizmalar  Piramitler  TYT Fen  Fizik  Dalgalan taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.  Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.  Sürtünme kuvvetiin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.  Kaldırma Kuvvetii  Enerji iletim yollannı örneklerle açıklar.	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

MERCEKIER

Kimyanın Sembolik Dili

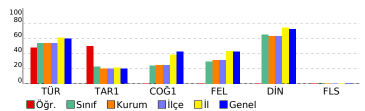
Elementlerin Sınıflandırılması

Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ

Maddenin Fiziksel Hâlleri

Kimyasal Tepkime Denklemleri

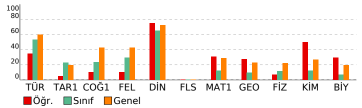
				SON	UÇ E	BEL	GES	Sİ								Н		
İSTANBUL /	ВА	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i BİL	. K	İŞİSE	EL	GEL	iŞi⋈	l Kl	JRS	SU			
Öğrenci									Nu	ım	ara		S	ınıf				
MUHAMME	T EF	RDO	OĞAN								12	!-X>	(					
Puan		Pu		Ge	nel				Dereceler									
Türü				Orta	Ortalama		Kuru	m	İlçe		il		(	Gene	el			
TYT	<b>▼</b> 208		- ▼ 208		274	283	,520	34	47		47		27	2744		L6388		
1				Katılımlar:		37	53		53		30	36	6 1		32			
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %		Sinif Ort.	Kur			nel rt.			
Türkçe			40	23	15	19,25			48	18		<b>▼</b> 21	,51	₹23,99				
Tarih-1			5	3	2	2,	50		50	<b>A</b>	1,14	<b>▲</b> 1	,00	<b>A</b> ,	0,99			
Coğrafya-1			5	1	4	0,	00		0	•	1,19	<b>V</b>	,25	<b>&gt;</b>	2,12			
Felsefe			5	0	0	0,	00		0	•	1,47	<b>V</b> 1	,57	<b>&gt;</b>	2,12	_		
Din Kül. ve A	.hl. B	il.	5	0	0	0,	00		0	▼	3,26	▼ 3	3,16	▼ :	3,61	Т		
Felsefe (Seçr	meli)	1	5	0	0	0,	00		0	▼	0,03	<b>▼</b> (	,02	▼	0,02			
TYT Sosyal			20	4	6	2,	50		13	•	7,09	<b>V</b> 7	,00	▼ :	8,86			
To	plar	n:	120	27	21	21	,75		18	▼	35,15	▼34	,98	<b>V</b> 4	8,34			
Soru No			12345	67890	12345	6789	0123	345	56789	01	2345	6789	90					
TYT Türkçe			dEcCI	CBeb	dACd	DCCe	ADBo	:b/	ACBeC	еE	bccA	CCB	A£					
Cevap Anaht	arı	В	AEDCI	CBDED	CBACE	DCCA	ADBI	BE <i>I</i>	ACBDC	BE	DDEA	CCBI	ΞA					
TYT Sosyal		_		BbEcab														
Cevap Anaht	arı	В	DAACE	BEEBED	DABCE	EBCA	DABO	CEI	)							١		



# DERSLERE GÖRE ANALİZ

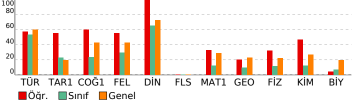
T Türkçe				
Türkçe	s	D	Y	В
Sözcükte Anlam	2	1	1	5
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	C
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	10
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	10
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	1
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	1
İsim Tamlamaları	1	0	0	
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	1
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	1
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	3	5	3
Paragrafin Yorumlanmasi	4	1	3	2
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 Düsünce (Ana Fikir)	2	1	1	-
Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	-	0	1
Paragrafin Konusu	1	1	0	1
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6		1	8
	_	_	_	_
T Sosyal				
Tarih-1	S	D	Υ	В
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	10
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	- (
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana	1	0	1	(
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0	10
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	10
Coğrafya-1	s	D	Υ	В
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	10
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	
İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	(
Felsefe	_	D	Y	В
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	_	
•				
FELSEFEYÎ TANIMA	2		0	
	2	_	0	-
FELSEFİ OKUMA VE YAZMA	s	D	Y	В
Din Kül. ve Ahl. Bil.		0	0	(
	1		Λ	-
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	
Din Kül. ve Ahl. Bil. HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	_	0		-
DİN KÜİ. VE AHİ. Bİİ. HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK DİN VE İSLAM	1	0		
DİN KÜİ. VE AHI. Bİİ. HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK DİN VE İSLAM İSLAM VE İBADET	1	0	0	
<b>DİN KÜL VE AHL BİL</b> HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK DİN VE İSLAM İSLAM VE İBADET İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1 1 1	0 0	0	
DİN KÜL VE AHL BİL. HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK DİN VE İSLAM İSLAM VE İBADET İSLAM DÜŞÜNCESINDE İTİKADİ, SIYASİ VE FIKHİ YORUMLAR GENÇLİK VE DEĞERLER	1 1 1	0 0 0	0 0	В
DİN KÜİ. VE AHI. Bİİ. HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK DİN VE İSLAM İSLAM VE İBADET İSLAM DÜŞÜNCESINDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR GENÇLİK VE DEĞERLER FEISEFE (Seçmeli)	1 1 1 1 5	0 0 0 <b>D</b>	0 0 0	В
DİN KÜL VE AHL BİL HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK DİN VE İSLAM SİSLAM VE İBADET İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FİKHİ YORUMLAR GENÇLİK VE DEĞERLER Felsefe (Seçmell) Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi	1 1 1 1 5	0 0 0 <b>D</b> 0	0 0 0 <b>Y</b> 0	В
DİN KÜL VE AHL BİL.  HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK DİN VE İSLAM İSLAM VE İBADET İSLAM DÖŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR GENÇLİK VE DEĞERLER FƏLSEFE (SEÇMEİ) Sanat Felsefesi	1 1 1 1 5	0 0 0 <b>D</b> 0	0 0 0 <b>Y</b> 0	В

			SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ								ı
İSTANBUL /	BAĞC	ILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	EL	GEL	İŞİ	МК	UR	SU	П
Öğrenci								Nu	ım	ara		S	ını	f	j -
MUSAB GÜ	ZEL								0		1	12	2-X	X	l
Puan			Ge	nel				De	ere	celer	<u> </u>				ĺ
Türü	Pι	an		lama	Snf	Kurı	ım	İlçe		i			Gen	nel	1
	<b>7</b> 253	555		,520	17	24	-	24		20	28	+	27		1
	233	,,,,,,					4					+			] 1
		ı	Katılır	nıar: <sub>[</sub>	37	53	$\vdash$	53	_	30			.87		]
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %		Sinif Ort.		irum Ort.	1	enel Ort.	
Türkçe		40	18	16	14	,00		35		21,40		21,51		23,99	
Tarih-1		5	1	3	0,	25		5	▼	1,14	_	1,00	▼	0,99	l
Coğrafya-1		5	1	2	0,	50		10	▼	1,19	<b>V</b>	1,25	<b>~</b>	2,12	İ
Felsefe		5	1	2	0,	50		10	▼	1,47	_	1,57	▼	2,12	İ
Din Kül. ve A	hl. Bil.	5	4	1	3,	75		75	_	3,26	_	3,16	_	3,61	-
Felsefe (Seçr	neli)	5	0	0	0,	00		0	▼	0,03	_	0,02	▼	0,02	l
TYT Sosyal		20	7	8	5,	00		25	▼	7,09	▼	7,00	▼	8,86	l
Matematik-1		30	10	3	9,	 25		31	<u> </u>	3,65	<b>A</b>	3,55	_	8,66	ĺ
Geometri		10	3	1	2,	75		28	_	0,95	_	0,83	_	2,25	İ
TYT Matemat	tik	40	13	4	12	,00		30	<b>A</b>	4,60	<b>A</b>	4,39	<b>A</b> :	10,90	l
Fizik		7	1	2	0,	50		7	▼	0,80	<b>V</b>	0,73	<b>V</b>	1,53	ĺ
Kimya		7	4	2	3,	50		50	<b>A</b>	0,84	<b>A</b>	0,89	_	1,88	1
Biyoloji		6	2	1	1,	75		29	_	0,42	_	0,48	_	1,18	İ
TYT Fen		20	7	5	5,	75		29	_	2,05	<b>A</b>	2,09	_	4,58	l
To	plam:	120	45	33	36	,75		31	_	35,15	<b>A</b> :	34,98	▼.	48,34	ĺ
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	67	890	<u> </u>		ĺ
TYT Türkçe		AEDda	aaeEa	CdACa	cCCe	AaB	BE	AddDC	еE	cDd					ĺ
Cevap Anaht	arı B	AEDCI	CBDED	CBACE	DCCA	ADB:	BEA	ACBDC	BE	DDEA	.CCI	BEA			]
TYT Sosyal		aAbe	db E	dB d	EBCA	b									
Cevap Anaht	arı B	DAACE	BEEBED	DABCE	EBCA	DAB	CEI	)							]-
TYT Matemat	tik	DDDa	ac C	C aC	С	CD			В	е	E l	DΒ			
Cevap Anaht	arı B	BDDDE	EDDADC	ACECC	BBCA	DCD	EDA	AEEBC	BD	CBBC	EA	DEB			
TYT Fen		b a	A BD	eEDe	d B	С									
Cevap Anaht	arı B	EBDBI	CAABD	BEDCD	EDBE	SC									



_	DERSLERE GÖRE ANALİZ				
_	T Türkçe Türkçe	s	D	Υ	В
	5özcükte Anlam	2	1	1	5
	Metne Sözcük Yerleştirme Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	10
	Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0		0
	Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1		1	C
	ki Cümleyi Birleştirme sim Tamlamaları	1	0	1	0
	CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1		10
	Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	(
	Sitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler Yazım Kuralları - Karma	1			10
	Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1		10
	Noktalama İşaretleri - Karma	1	0		(
	Paragrafta Yardımcı Düşünceler Paragrafın Yorumlanması	8	2	5	5
	Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	
	Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	10
	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2		10
	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	10
	Paragrafin Konusu	1	1	0	10
-	Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	0	(
_	T Sosyal	_	_	_	_
	Tarih-1 Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	_	<b>D</b>	-	10
	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	10
	Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana		0	1	(
	Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı Çağdışı sapa Türkiye'nin toppoli olap Atatirki ilkelerini kayırar		0	0	(
-	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.  Coğrafya-1	1 <b>S</b>	0 <b>D</b>	1 Y	В
_	Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	(
	reryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0		(
	statistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	(
	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	10
_	Felsefe	S	_	Y	_
	FELSEFE ÎLE DÜŞÜNME	1	1	0	10
	FELSEFEYÎ TANIMA	2	0	1	(
-	FELSEFÍ OKUMA VE YAZMA	2	_	1	-
	Din Kül. ve Ahl. Bil. HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	<b>D</b>	0	10
	DÍN VE ÍSLAM	1	0	1	1
	SLAM VE İBADET	1	1		10
	SLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	1		10
_	GENÇLİK VE DEĞERLER Felsefe (Seçmeli)	1 <b>S</b>	1 D	0 Y	10 B
	Sanat Felsefesi		0		(
	Ahlak Felsefesi	1	0		(
	Siyaset Felsefesi	1	0		(
	Din Felsefesi Bilim Felsefesi	1	0	0	(
-	T Matematik	_			
	Matematik-1	s	D	Υ	В
	Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	10
	Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	10
	Oran ve Orantı Ondalik Sayılar	2	0		5
	Üslü ifadeler	1		1	(
	Köklü ifadeler	1	0	0	(
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar	2	0	0	10
	Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	11
	Sayı Basamakları	1	1	0	10
	Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	(
	Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri	3	2	0	10
	Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1	0	0	(
	Çok Bilinmeyenki Denklemler	1	0	0	(
	Hareket Problemleri	1	0	0	
	Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler	2	0	0	1
	Küme Problemleri	1	0		- (
	Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	
	Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri	1	0	0	
	Grafik Problemleri EBOB-EKOK	1	0	0	(
	Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	
	Permütasyon	1	1		
-	Basit Olayların Olasılıkları	1	0	÷	-
	<b>Geometri</b> Üçgende Açılar	2	0	Y 1	В
	üçgende Açılar Eşkenar Üçgen	1	0	0	
	ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	1	0	10
	Paralelkenar	1	0	0	(
	Dikdörtgen Kare	1	0	0	10
	Çokgenler	1	0	-	10
	Prizmalar	1	1	0	
_	Piramitler	1	0	0	(
_	T Fen	_	_	•-	_
_	Fizik	1	0		В
	Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	
	Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	(
	Kaldırma Kuvveti	1	0	0	-
	Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar. Elektrik Devreleri	1	1	0	10
	elektrik Devreieri Mercekler	1	0	0	
	Kimya	s	D	Y	В
1	Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	
ı		1	1	0	10
	Elementlerin Sınıflandırılması				
	Elementlerin Sinriflandırılması Güçlü Etkileşimler İ yonik Bağ Maddenin Fiziksel Hälleri	1	0	0	10

			SON	UÇ E	BEL	GES	i							HIZ
İSTANBUL /	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i BİL	Kİ	İŞİSE	EL	GEL	iŞi№	1 KI	URSU	
Öğrenci								Nu	ım	ara		S	ınıf	TYT Türl Türkç
MUSTAFA T	OPALO	ÖĞLÜ							0		╁	12	2-XX	Sözcül Metne
Puan			Ge	nel				De	ere	celer				Söz Öl Parçad
Türü	Pu	an		lama	Snf	Kurur	n	İlçe		i		Γ,	Genel	Cümle İki Cür
TYT	<u> </u>	225			2	4	-	4		100				İsim T
111	<del>*</del> 303,	233	1	,520			1						7472	Çekim
			Katılır	niar:	37	53		53		30:	36	1	.8732	Yazım
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et		aşarı %		Sinif Ort.	Kur		Genel Ort.	Nokta
Türkçe		40	26	13	22	,75		″ 57	-	21,40	▲ <sub>21</sub>		▼23,99	Paragi Paragi
Türkçe								-	-		_			Parag Parag
Tarih-1		5	3	1		75		55	^	1,14	_	1,00	0,99	Paragi Paragi
Coğrafya-1		5	3	0		00		60	r i	1,19	_	1,25	2,12	Parag Parag
Felsefe		5	3	1	2,	75	į	55		1,47	<b>A</b> 1	1,57	2,12	Bir Pa
Din Kül. ve A	hl. Bil.	5	5	0	5,	00	1	.00	^	3,26	<b>▲</b> 3	3,16	<b>△</b> 3,61	TYT Sos Tarih
Felsefe (Seçı	meli)	5	0	0	0,	00		0	▼	0,03	<b>▼</b> (	0,02	▼ 0,02	Zama Büyül
TYT Sosyal		20	14	2	13	,50	(	68	_	7,09	<u> </u>	7,00	<b>4</b> 8,86	Osma Düzer
Matematik-1		30	11	5	9,	75	-	33	_	3,65	<b>A</b> 3	3,55	<b>▲</b> 8,66	Çağda
Geometri		10	2	0	2.	00	-	20	_	0,95	<u> </u>	0,83	▼ 2,25	Coğra
TYT Matema	tik	40	13	5		,75		29	_	4,60	<u> </u>	1,39	<b>▲</b> 10,90	Yeryü İstatis
	CIIC								<u> </u>		_			Dünya Afetle
Fizik		7	3	3	<u> </u>	25		32	<u>.</u>	0,80		),73	1,53	Felse
Kimya		7	4	3		25		46	_	-,			1,88	FELSE
Biyoloji		6	1	3		25		4	<b>▼</b>	0,42	_	0,48	1,18	Din K
TYT Fen		20	8	9	5,	75	- 2	29	^	2,05	<b>A</b> 2	2,09	4,58	HZ. M DİN VI
To	pplam:	120	61	29	53	,75	4	45	<b>A</b> .	35,15	<u>^</u> 34	1,98	<b>4</b> 8,34	İSLAM İSLAM
Soru No		12345	67890	12345	6789	0123	45	6789	01	2345	678:	90		GENÇI Felse
TYT Türkçe		DCbE	edD aa	bAbBc	EeCC	cBdE	ВC	ADBE	СВ	cEeC	BEA	AC		Sanat
Cevap Anaht	tarı A	DCAE	CBDDCD	EACBD	EACC	DBAE	ВC	ADBE	СВ	DEDC	BEA	AC		Ahlak Siyase
TYT Sosyal		AcDB	EDE	BdA E	ADEC	B.								Din Fe Bilim I
Cevap Anaht	tarı A	AADBO	CEBEDE	BCADE	ADEC	BCED	AB							TYT Mat
TYT Matema	tik	DDcDe	eED a	dC	C E	C	D	dA		В		D		Asal S
Cevap Anaht	tarı A	DDBDI	DEDDCA	CACBE	CADE	CEDC	DE	BAEB	CC:	DCEB	BBE	DA		Oran
TYT Fen			Ae aDA											Ondal Üslü if
100 80 60	tarı   A	BDEC2		DCBED		 								Köklü Bölüne Periyo Mutlal Sayı B Tek ve Rasyo Sayı P Yüzde
0	AR1 CC	)Ğ1 F	 EL D	iN F	LS	MAT:		GEO		FiZ	KİN		BİY	Çok B Harek Kesir



Mercekler

Mercekler

Kimya
Kimyanın Sembolik Dili
Elementlerin Sınıflandırılması
Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ
Maddenin Fiziksel Hålleri
Kimyasal Tepkime Denklemleri

# **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

	Türkçe :	s	D	Υ	' E
	Sözcükte Anlam	2	2	0	) 1
	Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	
		1	1	0	) 1
	Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	
	Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	
		1	1	0	
	İsim Tamlamaları	1	0	0	)
		1	0	1	
	Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	
	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	
	Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	) ]
	Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	0	1	
	Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	) ]
	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	3	
	Paragrafin Yorumlanması	4	2	2	
		1	1	0	) 1
		1	1	0	) 1
		2	1	1	
		_			
		2	2		
		1	1	0	
		1	1	0	
	Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	) 1
Y	T Sosyal				
-	Tarih-1	s	D	Υ	, E
		_	_		
		1	1		
		1	0	1	
		1	1	0	
	Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı 🛚	1	1	0	) 1
	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	)
-		s	D	Υ	, E
_		1	0	0	
	* *				
		1	0		
	·	1	1	0	
	. ,	1	1	0	
J	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	) 1
-		s	D	Υ	, E
_		1	1		
	·	2	1	1	
L	FELSEFİ OKUMA VE YAZMA	2	1	0	) !
	Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Υ	' E
ſ	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	) 1
	DÍN VE ÍSLAM	1	1	0	) 1
		1	1		
		1	1	0	
	•				
-		1	1	_	
	Felsefe (Seçmeli)	s	D	Υ	' E
	Sanat Felsefesi	1	0	0	)
	Ahlak Felsefesi	1	0	0	)
	Siyaset Felsefesi	1	0	0	)
	Din Felsefesi	1	0	0	,
	Bilim Felsefesi	1	0	0	)
-	T Matematik			_	_
_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_	
		s			
	Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	) 1
	Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	) 1
	Oran ve Oranti	2	1	0	
	Ondalık Sayılar	1	0	1	
		1	1		
			0	1	
		1			
	Bölünebilme Kuralları	2	1	1	. !
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar	2	1	0	) 1
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler	2		0	) 1
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler	2	1	0	) 1
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları	2 1 1	0	0	. !
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar	2 1 1	1 0 0	0 1 0	. ! ) 1 )
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama	2 1 1 1	1 0 0	0 0 1 0	. !
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri	2 1 1 1 1 3	1 0 0 0 0 3	0 0 1 0 0	. :
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	2 1 1 1 1 3 1	1 0 0 0 0 3	0 0 1 0 0	. !
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler	2 1 1 1 1 3 1	1 0 0 0 0 3 0	0 0 1 0 0 0	. :
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çök Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri	2 1 1 1 1 3 1 1	1 0 0 0 0 3 0 0	0 0 1 0 0 0 0	. !
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri	2 1 1 1 1 3 1 1 1 2	1 0 0 0 0 3 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemler	2 1 1 1 1 3 1 1	1 0 0 0 0 3 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	) 1
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler	2 1 1 1 1 3 1 1 1 2	1 0 0 0 0 3 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemler	2 1 1 1 1 3 1 1 1 2	1 0 0 0 0 3 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0	) 1
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Rutin Olmayan Problemler Közme Problemleri Közme Problemleri Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	2 1 1 1 3 1 1 1 2 1	1 0 0 0 0 3 0 0 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	) 1 ) 1 ) 1 ) 1
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Resir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Küme Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Küme	1 0 0 0 0 3 0 0 0 0 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	. !	
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Saylarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çück Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kosyıllu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezl Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri	2 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 0 3 0 0 0 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	. !
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küzde, Kar-Zarar Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Koşullu Önayan Problemler Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK	2 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 0 3 0 0 0 1 0 0 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Küme Problemleri Köme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Köme	1 0 0 0 0 3 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 0 0		
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Desemberi Ekseir Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Küme Problemleri Rüme Problemleri Rüme Problemleri Güğlün ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonskiyon Grafikleri Permütasyon	2 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 0 3 0 0 0 1 0 0 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Değerleri Yüzde, Kar-Değerleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Resir Problemleri Resir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Küme Problemleri Közyıllu Onerme ve iki Yönlü Köşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri BOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon	2 1 1 1 1 3 1 1 2 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 0 3 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 0 0	. !!
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çök Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kasir Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Köşüllü Önerme ve iki Yönlü Köşüllü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri EPOMB-EKOK Bongarin Problemleri Bongarin İndelineri	1 0 0 0 0 3 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 0 0		
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Köğüllü Önerme ve İki Yönlü Köşüllü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBÖB-EKÖK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları	2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 5	1 0 0 0 0 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 0 0 0 0 0 0 0	. !! ) 1 ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )  ( ) ) )  ( ) ) )  ( ) )  ( ) )  ( ) )  ( ) )  ( ) )  ( ) )  ( ) )  ( ) )  ( ) )  ( )  ( )  ( ) )  ( )  ( )  ( )
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Rüme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Füme Problemleri Füme Problemleri Füme Problemleri Füme Problemleri Füme Problemleri Füme Problemleri Füme Problemleri Füme Problemleri Füme Problemleri Füme Problemleri Füme Problemleri Füme Füme Füme Füme Füme Füme Füme Füme	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1	1 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 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
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çök Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri EROB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Gemetri Gemetri Gemetri Gegende Açılar Eşkenar Üçgen	2 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 2 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 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 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
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küzün Problemleri Küzün Problemleri Küzün Problemleri Küzün Problemleri Közün Problemleri Közün Problemleri Közün Problemleri Közüllü Önerme ve İki Yönlü Köşüllü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri BOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Ölayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Sekenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	2 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 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 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
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küzün Problemleri Küzün Problemleri Küzün Problemleri Küzün Problemleri Közün Problemleri Közün Problemleri Közün Problemleri Közüllü Önerme ve İki Yönlü Köşüllü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri BOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Ölayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Sekenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	2 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 2 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 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 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
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Resir Problemleri Resir Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Küme Problemleri Köyüllü Önerme ve İki Yönlü Köşüllü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri BÖB-EKÖK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basıt Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralellkenar	2 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 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 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
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kuralı Denklemleri Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Eğelim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Eğelim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olaslıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 0 0 0 1 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 0 0 0	
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küne Problemleri Közür	1 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Rutin Olmayan Problemler Közür Problemleri	1 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kuralı Denklemleri Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küzde, Kar-Zarar Problemleri Kesir Problemleri Kosyıllu Önerme ve İki Yonlü Koşullu Önerme Merkezl Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basıt Olayların Olaslıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokçenler Prizmalar	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 0 0 0 0 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	
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kuralı Denklemleri Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küzde, Kar-Zarar Problemleri Kesir Problemleri Kosyıllu Önerme ve İki Yonlü Koşullu Önerme Merkezl Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basıt Olayların Olaslıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokçenler Prizmalar	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 0 0 0 0 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	
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kuralı Denklemleri Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küzde, Kar-Zarar Problemleri Kesir Problemleri Kosyıllu Önerme ve İki Yonlü Koşullu Önerme Merkezl Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basıt Olayların Olaslıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokçenler Prizmalar	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 0 0 0 0 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	
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerii Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Kösür Problemleri Köşüllü Önerme ve İki Yönlü Köşüllü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri BOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Ölayların Ölasilikları Geometri Üçgende Açılar Sekenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar Ülkdörtgen Kare Çokgenler Prizmailar Piramitler (T Fen	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 0 0 0 0 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	
Y	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri 'Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Közüllü Önerme ve İki Yönlü Köşüllü Önerme Merkezl Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri EBOB-EKOK Gometri Üğende Açılar Eşkenar Öçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkınar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler 'T Fen Fizik	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 0 0 0 0 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	) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Resir Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basıt Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açlıar Eşkenar Üçgen Üçgenle EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler TİFEN FİZİK Dalgaları taşıldığı enerjiye ve titreşim döğrultusuna göre sınıflandırır.	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Resir Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Kasir Problemleri Küme Problemleri Kösüllu Önerme ve iki Yönlü Köşüllu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşeknar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar ÜKdöftgen Kare Çokgenler Fizmilar Pirzmilar Pirzmilar Pirzmilar Pirzmiler T Fen Fizik Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim döğrultusuna göre sınıfılandırı. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Köşüllü Önerme ve İki Yönlü Köşüllü Önerme Merkezl Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralellenar ÜKdörtgen Kare Çokgenler Fizik Dalgaları taşıdığı enerjiye ve türeşim döğrultusuna göre sınıfılandırı. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (köhezyon) olayların öneklerle açıklar.	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Y	Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kisir Problemleri Koşullu Ünayan Problemler Koşullu Ünayan Problemler Koşullu Ünayan Problemler Köşüllu Ünerme ve İki Yönlü Koşullu Ünerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Ölayların Ölaşlikları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar Ülkdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler TT FEN Fizik Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim döğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	Bölünebilme Kuralları Periyotlik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Resir Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Küme	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		

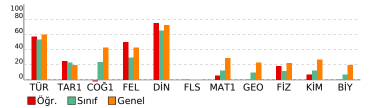
			SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ							
İSTANBUL	/ BAČ	CILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ K	(İŞİSE	ΞL	GEL	İŞİ	МК	UR	SU
Öğrenci								Nu	ım	ara	$\exists \lceil$	S	ını	f
NİSA BOZK								0				2-X	X	
Puan			Ge	nel				De	ere	celer	 -			
Türü	Puan		lama	Snf	Kurı	ım	İlçe i					Ger	 nel	
TYT	9,566		,520	9	14		14		1688		1	10	17	
203		13,300	Katılır		37	53		53			+			
				3 <i>1</i>					3036 Sinif Kur			1873		
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	Net		aşarı %	l	Ort.		ort.		Ort.
Türkçe		40	20	16	16,00			40	H	21,40	,40 🔻 2		1,51 🔻 2	
Tarih-1		5	1	0	1,	00		20	▼	1,14	<b>\</b>	1,00	<b>A</b>	0,99
Coğrafya-1		5	0	4	-1,	.00		-20	<b>V</b>	1,19	<b>v</b>	1,25	<b>V</b>	2,12
Felsefe		5	1	0	1,	00		20	<b>V</b>	1,47	<b>v</b>	1,57	<b>V</b>	2,12
Din Kül. ve A	Ahl. Bi	I. 5	5	0	5,	00		100	<b>A</b>			3,16	<b>A</b>	3,61
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00		0		0,03	0,03		▼	0,02
TYT Sosyal		20	7	4	6,	00		30	▼	7,09	•	7,00	▼	8,86
Matematik-1		30	12	5	10,75			36	<b>A</b>	3,65	_	3,55	<b>A</b>	8,66
Geometri		10	4	0	4,00			40	<b>A</b>	0,95	_	0,83	<b>A</b>	2,25
TYT Matematik		40	16	5	14	,75		37	<b>A</b>	4,60	<b>A</b>	4,39	<b>^</b>	10,90
Fizik		7	4	0	4,	00	57		<u> </u>	0,80	<b>A</b>	0,73	<b>A</b>	1,53
Kimya		7	2	1	1,	75	25		_	0,84	_	0,89	▼	1,88
Biyoloji		6	0	1	-0,	25		-4	▼	0,42	•	0,48	▼	1,18
TYT Fen		20	6	2	5,50			28	<b>A</b>	2,05	_	2,09	<b>A</b>	4,58
T	oplan	n: 120	49	27	42	,25		35	▲ 35,15		<b>A</b> :	34,98	▼	48,34
Soru No	12345	123456789012345678901234567890												
TYT Türkçe		bCbE	bCbECe a cA aDEACdcBAEcdAbdECdDEeCBbdAC											
Cevap Anah	tarı	A DCAE	DCAECBDDCDEACBDEACCDBAEBCADBECBDEDCBEAAC											
TYT Sosyal	В	B bec a D ADECB												
Cevap Anah	tarı	A AADBO	AADBCEBEDEBCADEADECBCEDAB											
TYT Matema			DDB*cEcDCACb c D A BC D B DA											
Cevap Anah	tarı		DDBDDEDDCACACBECADBCEDCDEBAEBCCDCEBBBEDA											
TYT Fen		BDEC d D B b												
Cevap Anahtari A BDECABDBDADCBEDBDECB  100														

### **HIZ VE RENK TYT 0 DERSLERE GÖRE ANALIZ** TYT Türkçe Türkçe S D Y B% Sözcükte Anlam 2 1 1 50 Metne Sözcük Yerleştirme Söz Öbeklerinde Anlam 1 1 0 100 Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri 1 0 1 0 1 0 0 0 Cümleyi Yorumlama ve Açıklama İki Cümleyi Birleştirme 0 0 İsim Tamlamaları 1 0 0 0 CÜMLENİN ÖGELERİ 1 0 0 0 Çekim Ekleri ve Türleri Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler Yazım Kuralları - Karma 1 1 0 100 Tırnak İşareti - Kesme İşareti 1 0 1 0 Noktalama İşaretleri - Karma Paragrafta Yardımcı Düşünceler 8 5 3 63 Paragrafin Yorumlanması 4 3 1 75 Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle 1 1 0 100 Paragrafi İkiye Ayırma 1 0 1 0 Paragrafta Bos Bırakılan Yerleri Tamamlama 2 1 1 50 Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) 2 1 1 50 Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme 0 1 Paragrafin Konusu 1 1 0 100 Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular 6 4 2 67 TYT Sosyal Tarih-1 S D Y B% Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder. 1 0 0 0 Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar. 0 0 0 Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana 1 0 0 0 Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ 1 1 0 100 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar. 1 0 0 0 S D Y B% Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. 1 0 1 0 Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur 1 0 1 İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur. 1 0 1 0 Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. 0 0 0 Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar. 1 0 1 0 Felsefe S D Y B% FELSEFE İLE DÜŞÜNME 1 0 0 0 FELSEFEYİ TANIMA FELSEFÍ OKUMA VE YAZMA 2 1 0 50 S D Y B% Din Kül. ve Ahl. Bil. HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK 1 1 0 100 DİN VE İSLAM 1 1 0 100 ISLAM VE IBADET 1 1 0 100 İSLAM DÜSÜNCESINDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR 1 1 0 100 GENÇLİK VE DEĞERLER 1 1 0 100 Felsefe (Seçmeli) S D Y B% 1 0 0 0 1 0 0 0 Sanat Felsefesi Siyaset Felsefesi 1 0 0 0 1 0 0 0 Din Felsefesi Bilim Felsefesi 1 0 0 0 TYT Matematik S D Y B% Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar 1 1 0 100 Dört İşlem Yeteneği 1 1 0 100 2 1 0 50 Oran ve Orantı 1 1 0 100 1 0 1 0 Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları 2 1 1 50 1 1 0 100 Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları 1 0 100 1 1 0 100 1 1 0 100 Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri 3 0 0 0 Yüzde, Kar-Zarar Problemleri 1 0 1 0 1 0 0 0 Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri 2 0 0 0 Rutin Olmayan Problemler 1 0 0 0 Küme Problemleri 1 0 0 0 Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme 1 1 0 100 Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri 1 0 0 0 0 0 Grafik Problemleri EBOB-EKOK 1 1 0 100 Fonksiyon Grafikleri 1 0 0 Permütasyon 1 1 0 100 Basit Olayların Olasılıkları 1 1 0 100 Geometri S D Y B% 2 1 0 50 Üçgende Açılaı Eskenar Ücgen 1 0 0 0 ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR 1 0 0 0 Paralelkenar 0 0 0 Dikdörtgen 1 0 0 0 Kare 1 1 0 100 1 0 0 0 Çokgenler Prizmalaı 1 0 100 Piramitler 1 1 0 100 TYT Fen S D Y B% Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. 1 1 0 100 Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar 1 0 100 Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. 1 1 0 100 Kaldırma Kuvveti 1 1 0 100 Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar. 1 0 0 0 Elektrik Devreleri 1 0 0 0 Mercekler Kimya S D Y B% 1 0 1 0 Kimyanın Sembolik Dili Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ 1 0 0 0

1 0 0 0

Kimyasal Tepkime Denklemleri

			SON	UÇ E	BEL	GE:	si							HIZ VI	
İSTANBUL ,	/ BAĞ(	CILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	EL (	GEL	İŞİM	ΚL	JRSU		
Öğrenci								Νι	ıma	ara		Sı	nıf	TYT Türkçe Türkçe	
NİSAS EL								-	0		-		-XX	Sözcükte /	
NISAS EE			_						_			12	///	Metne Söz Söz Öbekl	
Puan	Pı	ıan	Ge	nel				De	erec	eler				Parçadaki Cümleyi Y	
Türü			Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe İl			Genel		İki Cümley		
TYT	<b>v</b> 240	,096	283,520		22	32	2	32		2293		14	4055	İsim Tamlı CÜMLENİN Çekim Ekl	
			Katılır	nlar:	37	53	3	53		30:	36	18	8732	Bitişik ve . Yazım Kur	
_							В	aşarı	Sı	ınıf	Kuru	m	Genel	Tırnak İşaı	
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net			%	0	rt.	Ort	.	Ort.	Noktalama Paragrafta	
Türkçe		40	26	13	22,75			57	<u>^</u> 2	1,40	<u>▲</u> 21,51		₹23,99	Paragrafin Paragrafta	
Tarih-1		5	2	3	1,25			25	_	1,14	<b>A</b> 1,	00	<b>▲</b> 0,99	Paragrafi İ Paragrafta	
Coğrafya-1		5	0	5				-25			<b>V</b> 1,	25	▼ 2,12	Paragrafta Paragrafin	
Felsefe		5	3	2	-					1,47		1,57 2,12		Paragrafii	
		-			2,50					-	_	-		Bir Paragr TYT Sosyal	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	3,75			75 📥 3,26		3,26	3,16		3,61	Tarih-1	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00			0		0,03	▼ 0,02		▼ 0,02	Zamanı ar Büyük Sel	
TYT Sosyal		20	9	11	6,25			31		7,09	<b>V</b> 7,	00	▼ 8,86	Osmanlı c Düzenli or	
Matematik-1		30	3	5	1,	75		6	▼	3,65	<b>▼</b> 3,	▼ 3,55 ▼ 8,66		Çağdaşlaş Coğrafya	
Geometri		10	0	0	0,	00		0	▼	0,95	▼ 0,83 ▼ 2,2		▼ 2,25	Coğrafyan	
TYT Matema	tik	40	3	5	1,	75		4	<b>V</b>	4,60	<b>▼</b> 4,	39	▼10,90	Yeryüzünc İstatistiki ı Dünyadak	
Fizik		7	2	3	1,	25		18	<b>A</b>	0,80	<u> </u>	73	<b>V</b> 1,53	Afetlerin o	
Kimya		7	1	2	0,50			7		0,84	<b>▼</b> 0,	89	<b>V</b> 1,88	FELSEFE İL	
Biyoloji		6	0	0	0,	00		0	<b>V</b>	0,42	<b>▼</b> 0,	48	<b>V</b> 1,18	FELSEFEYİ FELSEFİ O	
TYT Fen		20	3	5	1,	,75		9	<b>V</b>	2,05	<b>▼</b> 2,	09	<b>V</b> 4,58	Din Kül. v	
To	oplam:	120	41	34	32	,50		27	▼3	5,15	▼34,	98	<b>▼</b> 48,34	DİN VE İSL İSLAM VE İ	
Soru No			123456789012345678901234567890									islam dü: Gençlik v			
TYT Türkçe		bEDC	bEDCcbBDE CdACEDbCbADBaEAeBeCebbDEAbCBEA									Felsefe (			
Cevap Anahi	+	AEDCDCBDEDCBACEDCCAADBBEACBDCBEDDEACCBEA									Ahlak Fels Siyaset Fe				
-	tarı B	1							Din Felsef						
TYT Sosyal	tarı B	+	DAACBEEBEDDABCEEBCADABCED										Bilim Felse		
Cevap Anahi		+		DADCE	пос.	ומאתו	CEL							Matemat	
TYT Matema		+	EeDbc											Asal Sayıla Dört İşlem	
Cevap Anahi	Cevap Anahtarı B BDDDEDDADCACECCBBCADCDEDAEEBCBDCBBCEADEB							Oran ve O							
TYT Fen		сеВо	c AAa	е										Ondalık Sa Üslü ifade	
Cevap Anahi	tarı B	EBDBI	CAABD	BEDCD	EDBE	BC								Köklü ifadı Bölünebiln	
														Doluliebili	



**Türkçe** Sözcükte Anlam

Metne Sözcük Yerleştirme

# **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

 S
 D
 Y
 B%

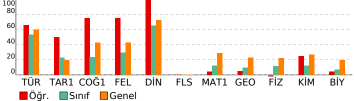
 2
 2
 0
 100

 1
 0
 1
 0

-		1	1		
	5öz Öbeklerinde Anlam	-		0	
	Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	(
-	Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	10
- 1	ki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	(
	sim Tamlamaları	1	0	0	(
	CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1		10
-	Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	10
7	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	10
	Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	10
	Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	1
J	Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	-
7	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	4	4	5
	Paragrafin Yorumlanması	4			
_ !	Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	- (
-	Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	10
7	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	10
	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	5
- 1	Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	- (
,	Paragrafin Konusu	1	1	0	10
	Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	8
		_		_	_
Y	Γ Sosyal				
٠,	Farih-1	s	_	v	ь
	larin-1	3	D	•	В
1	Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	10
	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	- (
			1	0	
	Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana				
J	Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	1	(
ſ	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	(
-		_	_	_	_
٠	Coğrafya-1	S	D	Υ	В
1	Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	(
	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	(
	statistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	-
- 1	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	- (
	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	
_		_	_	_	_
-	Felsefe	s	D	Υ	В
7	FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	10
	FELSEFEYÎ TANIMA				
		2	1	1	5
	FELSEFİ OKUMA VE YAZMA	2	1	1	5
7	Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Υ	В
_					
1	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	10
7	DÍN VE ÍSLAM	1	0	1	- (
	SLAM VE İBADET	1	1	0	1
- 1	SLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	1	0	10
	GENÇLİK VE DEĞERLER	1	1	0	1
			D	Y	В
-	F-1				
-	Felsefe (Seçmeli)	S	υ	•	_
Ī	Felsefe (Seçmeli) Sanat Felsefesi	1	0	0	-
1	Sanat Felsefesi	1	0	0	
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi	1	0	0	-
1 2	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Siyaset Felsefesi	1 1 1	0 0	0 0	
1 2	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi	1	0	0	
: :	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Siyaset Felsefesi	1 1 1	0 0 0	0 0	(
:	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi	1 1 1	0 0 0	0 0 0	(
: : :	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Siyaset Felsefesi Jin Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik	1 1 1	0 0 0	0 0 0	(
: : :	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi	1 1 1	0 0 0 0	0 0 0	(
: : : : :	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Siyaset Felsefesi Dilim Felsefesi If Matematik Matematik-1	1 1 1 1 1	0 0 0 0	0 0 0 0	В
: : : !	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Sillim Felsefesi Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralannda Asal Sayılar	1 1 1 1 1 5	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 <b>Y</b>	В
: : : : : : : :	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Siyaset Felsefesi Dilim Felsefesi If Matematik Matematik-1	1 1 1 1 1	0 0 0 0	0 0 0 0	В
: : : : : : :	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Automatik Matematik Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği	1 1 1 1 1 5	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 <b>Y</b>	В
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dörat Işlem Yeteneği Dran ve Orantı	1 1 1 1 1 1 1 2	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 7 1 1	B
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Silim Felsefesi Matematik Matematik Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oört İşlem Yeteneği Oran ve Orantu Ondalık Sayılar	1 1 1 1 1 1 2 1	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 <b>Y</b>	BB ((
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dörat Işlem Yeteneği Dran ve Orantı	1 1 1 1 1 1 1 2	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 7 1 1	B 5
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Silim Felsefesi Matematik Matematik Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oört İşlem Yeteneği Oran ve Orantu Ondalık Sayılar	1 1 1 1 1 1 2 1	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 1 1 0	B 5
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Dran ve Orantı Ondalık Sayılar Dölü ifadeler Köklü ifadeler	1 1 1 1 1 1 2 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0	0 0 0 0 0 1 1 0	B 5
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi  T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Dran ve Orantı Ondalık Sayılar Düslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları	1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2	0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0	0 0 0 0 0 1 1 0 0	B 5 5 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Dran ve Orantı Ondalık Sayılar Dölü ifadeler Köklü ifadeler	1 1 1 1 1 1 2 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0	0 0 0 0 0 1 1 0	B 5 5 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Sinaet Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi  T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Öört İşlem Yeteneği Dran ve Orantı Ondalık Sayılar Düslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları	1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2	0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0	0 0 0 0 0 1 1 0 0 1	() () () () () () () () ()
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi  Watematik Matematik Asal Sayılar Ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Dran ve Orantı Dındalık Sayılar Dıstı ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Weriyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler	1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 1 0	0 0 0 0 0 1 1 0 0 1 1	B ( ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (
Y	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Sijaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi  F Matematik Matematik-1 Assal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Dran ve Orantı Ondalık Sayılar Solü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilime Kurallan Periyödik Durunlar Muttak Değerii Denklemler Sayı Basamakları	1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 1 0 0	0 0 0 0 0 1 1 0 0 1 0	B ( ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi  Watematik Matematik Asal Sayılar Ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Dran ve Orantı Dındalık Sayılar Dıstı ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Weriyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler	1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 1 0 0	0 0 0 0 0 1 1 0 0 1 0	B 5 5 1 1 1 1 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Sijaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi  F Matematik Matematik-1 Assal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Dran ve Orantı Ondalık Sayılar Solü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilime Kurallan Periyödik Durunlar Muttak Değerii Denklemler Sayı Basamakları	1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1	0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 1 1 0 0 1 0	B 5 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Asal Sayılar ve Aralanında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Dran ve Orantı Dran ve Orantı Dran ve Orantı Diri İşlem Yeteneği Bili İfadeler Köklü İfadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Fek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda	1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0	0 0 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 1	B 55 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Sijvaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi  T Matematik Matematik Matematik-1 Assal Sayılar ve Aralanında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Döran ve Orantı Ondalık Sayılar Dölü İşlem Yeteneği Bilim	0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0	B 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Ahlak Felsefesi Din Felsefesi Din Felsefesi Din Felsefesi Billim Pelsefesi Billim Pelsefesi  Matematik Matematik Matematik  Matematik  Matematik J Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Döra i ve Orantu Dört İşlem Yeteneği Döran ve Orantu Dörl İşlem Yeteneği Dörlak Sayılar Dölü İfadeler Bölü İfadel	1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0	B 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Sijvaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi  T Matematik Matematik Matematik-1 Assal Sayılar ve Aralanında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Döran ve Orantı Ondalık Sayılar Dölü İşlem Yeteneği Bilim İşlem Yeteneği Bilim İşlem Yeteneği Bilim İşlem Yeteneği Bilim İşlem Yeteneği Bilim İşlem Yeteneği Bilim İşlem Yeteneği Bilim İşlem Yeteneği Bilim İşlem Yeteneği Bilim İşlem Yeteneği Bilim İşlem Yeteneği Bilim İşlem Yeteneği Bilim İşlem İş	1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 3	0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0	B 5
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Siyaset Felsefesi Jin Felsefesi Bilim Pelsefesi Bilim Pelsefesi Bilim Pelsefesi Bilim Pelsefesi F Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralanında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Dran ve Orantı Ondalık Sayılar Disti ifadeler Kokitü ifadeler Bolümebilme Kuralları Periyodik Durumlar Muttak Değerii Denklemler Sayı Basamakları Resyonel Sayılarda Sıralama Bayı Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler	1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0	B
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Sinaet Felsefesi Sin Felsefesi Silim Felsefesi	1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0	BB 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Ahlak Felsefesi Din Felsefesi Din Felsefesi Din Felsefesi Billim Pelsefesi Billim Pelsefesi  Fi Matematik Matematik Matematik  Matematik  Matematik  Jasal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Döran ve Orantu Dört İşlem Yeteneği Döran ve Orantu Dört İşlem Yeteneği Dörli İşlem Yeteneği Dörli İşlem Yeteneği Dörli İşlem Yeteneği Dörli İşlem Yeteneği Dörli İşlem Yeteneği Dörli İşlem Yeteneği Dörli İşlem Yeteneği Dörli İşlem Yeteneği Dörli İşlem Yeteneği Dörli İşlem Yeteneği Dörli İşlem Yeteneği Dörli İşlem İ	1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0	B
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Sinaet Felsefesi Sin Felsefesi Silim Felsefesi	1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0	B
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Siyaset Felsefesi Jin Felsefesi Jin Felsefesi Jim Felsefesi Jilim Pelsefesi lim Ji	1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0	1 5
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Siyaset Felsefesi Siyaset Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Matematik Matematik Matematik Matematik-1 Asal Sayılar Veralanında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Öran ve Orantı Öndalik Sayılar Üsü fiadeler Sölü fiadeler Sölü fiadeler Sölü	1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0	B 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Ahlak Felsefesi Din Felsefesi Din Felsefesi Din Felsefesi Din Felsefesi Billim Felsefesi Billim Pelsefesi  Filmatematik  Matematik  Matematik  Matematik  Masu Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Döran ve Orantu Dörd İşlem Yeteneği Döran ve Orantu Dördalık Sayılar Dölü İfadeler Söklü İfadeler İfad	1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 5
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Siyaset Felsefesi Siyaset Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Matematik Matematik Matematik Matematik-1 Asal Sayılar Veralanında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Öran ve Orantı Öndalik Sayılar Üsü fiadeler Sölü fiadeler Sölü fiadeler Sölü fiadeler Sölü fiadeler Sölü fiadeler Sölü fiadeler Sölü fiadeler Sölü fiadeler Sölü fiadeler Sölü fiadeler Sölü fiadeler Sölü fiadeler Sölü fiadeler Sölü fiadeler Sölü fiadeler Sölü fiadeler Sölü fiadeler Sölü fiadeler Sölü fiadeler Sülü fiadeler Sülü fiadeler Sülü fiadeler Sülü Sülü Fiadeler Sülü Sülü Sülü Fiadeler Sülü Sülü Sülü Sülü Sülü Sülü Sülü Sülü	1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0	1 5
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Ahlak Felsefesi Din Felsefesi Din Felsefesi Din Felsefesi Din Felsefesi Billim Felsefesi Billim Pelsefesi  Filmatematik  Matematik  Matematik  Matematik  Masu Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Döran ve Orantu Dörd İşlem Yeteneği Döran ve Orantu Dördalık Sayılar Dölü İfadeler Söklü İfadeler İfad	1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 5
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Siyaset Felsefesi Siyaset Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi F Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Öran ve Orantı Ondalık Sayılar Östü İşlem Yeteneği Öran ve Orantı Ondalık Sayılar Östü İfadeler Röklü İfadeler Röklü İfadeler Röklü İfadeler Röklü İfadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Fek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Çök Bilimmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küzün Olmayan Problemler Kürne Problemleri Kürne Problemleri Kürne Problemleri Kürne Problemleri Kürne Problemleri Kürne Problemleri Kürne Problemleri Kürne Problemleri Kürne Problemleri Kürne Problemleri Kürne Problemleri	1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 5
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Ahlak Felsefesi Din Felsefesi Din Felsefesi Din Felsefesi Din Felsefesi Din Felsefesi Din Felsefesi Din Felsefesi Din Felsefesi Bilim Telsefesi  F Matematik  Matematik  Matematik  Matematik  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Dör İşlem Yeteneği Döran ve Orantı Dordalık Sayılar Dölü İfadeler  Köklü İfadeler Bölüneblime Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Mayı Basamakları Fek ve Çift Sayılar Basyonel Sayılarda Sıralama Basyı Problemleri Çüzde, Kar-Zarar Problemleri Çüzde, Kar-Zarar Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küzdin Problemleri Küzdin Problemleri Küzdin Problemleri Közüllü Önerme ve İki Yönlü Köşüllü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri	1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 5
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Siyaset Felsefesi Siyaset Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi F Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Öran ve Orantı Ondalık Sayılar Östü İşlem Yeteneği Öran ve Orantı Ondalık Sayılar Östü İfadeler Röklü İfadeler Röklü İfadeler Röklü İfadeler Röklü İfadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Fek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Çök Bilimmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küzün Olmayan Problemler Kürne Problemleri	1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 5
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Ahlak Felsefesi Jih Felsefesi Jih Felsefesi Jih Felsefesi Jih Felsefesi Jih Felsefesi Jih Felsefesi Jih Felsefesi Jih Matematik Matematik-1 Asal Sayılar Ve Aralarında Asal Sayılar Jört İşlem Yeteneği Öran ve Orantu	1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	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 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11 5 5
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Siyaset Felsefesi Jin Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi F Matematik Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralanında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Dran ve Orantı Dört İşlem Yeteneği Dran ve Orantı Dördalik Sayılar Bilim Edineler Bernetitasyon	1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	: ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Ahlak Felsefesi Jih Felsefesi Jih Felsefesi Jih Felsefesi Jih Felsefesi Jih Felsefesi Jih Felsefesi Jih Felsefesi Jih Matematik Matematik-1 Asal Sayılar Ve Aralarında Asal Sayılar Jört İşlem Yeteneği Öran ve Orantu	1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	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 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11 5
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Ahlak Felsefesi Din	1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Ahlak Felsefesi Din Felsefesi Din Felsefesi Din Felsefesi Din Felsefesi Din Felsefesi Billim Pelsefesi Billim Pelsefesi  Fi Matematik  Matematik  Matematik  Masenatik:  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yetneği Döran ve Orantu  Orantu Döran ve	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 5 5	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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Ahlak Felsefesi Din Felsefesi Din Felsefesi Din Felsefesi Din Felsefesi Din Felsefesi Din Felsefesi Din Felsefesi Din Felsefesi Din Felsefesi Din Felsefesi Din Felsefesi Din Belsefesi Felsefesi  Matematik  Matematik  Matematik  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dort İşlem Yeteneği Dort İşlem Yeteneği Dort İşlem Yeteneği Dort İşlem Yeteneği Dort İşlem Yeteneği Dort İşlem Yeteneği Dort İşlem Yeteneği Dort İşlem Yeteneği Dort İşlem Yeteneği Doklü İrdeler Bölünebilme kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çirt Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Küzde, Kar-Zarar Problemleri Cüzde, Kar-Zarar Problemleri Cüzde, Kar-Zarar Problemleri Resir Problemleri Resir Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Küzde İşlim ve Yayılım Ölçüleri Tarafık Problemleri EBOB-EKOK Oroksiyon Grafikleri Peremütasyon Basit Olayların Olaslıkları	1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Ahlak Felsefesi Din Felsefesi Din Felsefesi Din Felsefesi Din Felsefesi Din Felsefesi Billim Pelsefesi Billim Pelsefesi  Fi Matematik  Matematik  Matematik  Masenatik:  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yetneği Döran ve Orantu Döran ve	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 5 5	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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B B 1 1 1 5 5 5
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Din Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi  Matematik  Matematik  Matematik  Matematik  Matematik  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dort İşlem Yeteneği Doran ve Oratı Dordalik Sayılar Uslü ifadeler Gödül ifadeler Gödül ifadeler Bölünebilme kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Basyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Çüzde, Kar-Zarar Problemleri Göze Bilimmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Resir Problemleri Resir Problemleri Resir Problemleri Rüzde (Sayılar Resir) Resir Problemleri Resir Problemleri Resir Problemleri Rüzde (Sayılar Resir) Resir Problemleri Resir Problemleri Resir Problemleri Resir Problemleri Rüzde (Sayılar Resir) Resir Problemleri Rüzde (Sayılar Resir) Resir Problemleri Rüzde (Sayılar Resir) Resir Problemleri Resir Problemleri Rüzde (Sayılar Resir) Resir Problemleri Rüzde (Sayılar Resir) Resir Problemleri Rüzde (Sayılar Resir) Resir Problemleri Rüzde (Sayılar Resir) Resir Problemleri Rüzde (Sayılar Resir) Resir Problemleri Rüzde (Sayılar Resir) Resir Problemleri Rüzde (Sayılar Resir) Resir Problemleri Rüzde (Sayılar Resir) Resir Problemleri Rüzde (Sayılar Resir) Resir Problemleri Rüzde (Sayılar Resir) Resir Problemleri Resir Proble	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	B
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Sijaset Felsefesi Din Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi FMatematik Matematik Matematik Matematik  Masenatik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yetneği Döran ve Orantu Ondalık Sayılar İbdü İrdadeler Köklü İrdadeler Köklü İrdadeler Köklü İrdadeler Köklü İrdadeler Sölünebilime Kuralları Periyodik Durumlar Muttak Değerli Denklemler Sayılar Sayamakları Fek ve Çift Sayılar Asayonel Sayılarda Sıralama Sayı Basamakları Fek ve Çift Sayılar Asayonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çök Bilimmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Keşir Problemleri Keşir Problemleri Keşir Problemleri Koşullu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBÜB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olaylanın Olaşılıkları  Geometri Üçgend Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	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	BB BB
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Din Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi  Matematik  Matematik  Matematik  Matematik  Matematik  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dort İşlem Yeteneği Doran ve Oratı Dordalik Sayılar Uslü ifadeler Gödül ifadeler Gödül ifadeler Bölünebilme kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Basyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Çüzde, Kar-Zarar Problemleri Göze Bilimmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Resir Problemleri Resir Problemleri Resir Problemleri Rüzde (Sayılar Resir) Resir Problemleri Resir Problemleri Resir Problemleri Rüzde (Sayılar Resir) Resir Problemleri Resir Problemleri Resir Problemleri Resir Problemleri Rüzde (Sayılar Resir) Resir Problemleri Rüzde (Sayılar Resir) Resir Problemleri Rüzde (Sayılar Resir) Resir Problemleri Resir Problemleri Rüzde (Sayılar Resir) Resir Problemleri Resir Proble	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	**************************************	BB BB
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Ahlak Felsefesi Jih Felsefesi Jih Felsefesi Jih Felsefesi Jih Felsefesi Jih Felsefesi Jih Felsefesi Jih Felsefesi Jih Felsefesi Jih Felsefesi Jih Felsefesi Jih Felsefesi Jih Felsefesi Jih Felsefesi Jih Matematik Matematik Matematik J  Asal Sayılar Ve Aralarında Asal Sayılar Jort İşlem Yeteneği Dörra ve Orantu Jordalık Sayılar Josiu İfadeler Albür	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	BB BB
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Siyaset Felsefesi Jin Felsefesi Jin Felsefesi Jilim adeler Jösü ifadeler Jösü	5 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Description   Description	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	BB BB CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi FMatematik Matematik Matematik  Matematik  Matematik  Matematik  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yetneği Döran ve Orantı Ondalık Sayılar Solü İrdadeler Köklü İrdadeler Köklü İrdadeler Sölüneblime Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Fek ve Çift Sayılar Sasyendə Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çök Bilimmeyenk Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Köyulu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri BEOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayılanı Olasikları  Geometri Uçgend Açılar İşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paraleklenar	5 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Description   Description	0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Siyaset Felsefesi Jin Felsefesi Jin Felsefesi Jilim Felsefesi Jilim Felsefesi Jilim Felsefesi Jilim Felsefesi Jilim Felsefesi Jilim Felsefesi Jilim Felsefesi Jilim Felsefesi Jilim Felsefesi  F Matematik Matematik-1  Asal Sayılar Veralanında Asal Sayılar Jört İşlem Yeteneği Jöran ve Orantı Jört İşlem Yeteneği Jöran ve Orantı Jördalik Sayılar Jösü ifadeler Jösü	5 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Description   Description	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	BB BB
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi FMatematik Matematik Matematik  Matematik  Matematik  Matematik  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yetneği Döran ve Orantı Ondalık Sayılar Solü İrdadeler Köklü İrdadeler Köklü İrdadeler Sölüneblime Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Fek ve Çift Sayılar Sasyendə Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çök Bilimmeyenk Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Köyulu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri BEOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayılanı Olasikları  Geometri Uçgend Açılar İşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paraleklenar	5 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Description   Description	0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	BB BB BB BB BB BB BB BB BB BB BB BB BB
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Siyaset Felsefesi Jin Felsefesi Jin Felsefesi Jilim Felsefesi Jilim Felsefesi Jilim Felsefesi Jilim Felsefesi Jilim Felsefesi Jilim Felsefesi Jilim Felsefesi Jilim Felsefesi  F Matematik Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralanında Asal Sayılar Jortı İşlem Yeteneği Dran ve Orantı Jondalık Sayılar Josiu İfadeler Göldi İfadeler Bilimebilme Kuralları Periyodik Durumlar Muttak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Fek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler İfazeke Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rüme Problemleri Rüme Problemleri Rüme Problemleri Benese Koğullu Önerme ve İki Yönü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Değende Açılar Eşkenar Üçgen Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen Üçdeşenler Prizmalar	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D	Y 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Ahlak Felsefesi Siyaset Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi Silim Felsefesi F Matematik Matematik-1 Asai Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Öran ve Orantu Ondalık Sayılar Josti İfadeler Solki İfadeler Solki İfadeler Solki İfadeler Solki İfadeler Solki İfadeler Solki İfadeler Solki İfadeler Solki İfadeler Solki İfadeler Solki İfadeler Solki İfadeler Solki İfadeler Solyalı İfad	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Description	Y 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3

Dikdörtgen	1	0	) (	0
Kare	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
T Fen				
Fizik	s	D	Y	B
Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	) ]	. (
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	) 1	. (
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	) (
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	) (
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	C	10
Elektrik Devreleri	1	1		10
Mercekler	1	0	1	
Kimya	S	D	Y	В 9
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	) 1	. (
Elementlerin Sınıflandırılması	1	0	0	) (
Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1	1	. 0	10
Maddenin Fiziksel Hålleri	1	0	0	) (
Kimyasal Tepkime Denklemleri	1	0	) (	) (

			SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ						
İSTANBUL	/ BAČ	CILAR	/ ÖZEL	- GÜN	IEŞL	i Bil	. K	İŞİSE	L G	ELİ	ŞİM	KU	IRSU
Öğrenci								Nu	ımar	a		Sı	nıf
ÖĞREDEN	BURA	λK	0 12-XX										
Puan			Ge	nel				Dereceler					
Türü	ı	Puan	Orta	lama	Snf	Kurı	ım	İlçe		İI		G	enel
TYT	<b>▼</b> 27	2,824	283	,520	8	13	,	13		160	09	10	0639
			 Katılır		37	53	4	53	_	303	_		3732
			Tacim	 	T .	] 33		aşarı	Sın		Kuru	_	Gen
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et		%	Ort	- 1	Ort		Ort
Türkçe		40	29	11	26	,25		66	<b>▲</b> 21,	40	<u>^</u> 21,	51	<u>^</u> 23,
Tarih-1		5	3	2	2,	50		50	<b>A</b> 1,	14	<b>A</b> 1,	00	<u> </u>
Coğrafya-1		5	4	1	3,	75		75	<b>A</b> 1,	19	<b>A</b> 1,:	25	<u>^</u> 2,
Felsefe		5	4	1	3,	75		75	<b>A</b> 1,	47	<b>A</b> 1,	57	<u>^</u> 2,
Din Kül. ve A	Ahl. Bi	l. 5	5	0	5,	00	1	.00	<b>△</b> 3,	26	<b>△</b> 3,	16	<b>△</b> 3,
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00		0	<b>▼</b> 0,	03	<b>V</b> 0,	02	<b>V</b> 0,
TYT Sosyal		20	16	4	15	,00		75	<u>▲</u> 7,	09	<u> 7,</u>	00	A 8,
Matematik-1	l.	30	3	7	1,	25		4	▼ 3,	65	▼ 3,	55	▼ 8,
Geometri		10	1	2	0,	50		5	<b>▼</b> 0,	95	<b>V</b> 0,	83	<b>V</b> 2,
TYT Matema	atik	40	4	9	1,	75		4	▼ 4,	60	▼ 4,	39	<b>V</b> 10,
Fizik		7	0	5	-1.	,25	-	18	<b>▼</b> 0,	80	<b>▼</b> 0,	73	<b>V</b> 1,
Kimya		7	2	1	1,	75		25	<b>△</b> 0.	84	<u> 0,</u>	89	<b>V</b> 1,
Biyoloji		6	1	3	0,	25		4	<b>▼</b> 0,	42	▼ 0,	48	<b>V</b> 1,
TYT Fen		20	3	9	0,	75		4	<b>▼</b> 2,	05	▼ 2,	09	<b>V</b> 4,
Т	oplam	: 120	52	33	43	,75		36	<b>▲</b> 35,	15	<b>▲</b> 34,	98	<b>V</b> 48,
Soru No		1234	567890	12345	6789	012	345	6789	0123	45	6789	0	
TYT Türkçe		AEDC	DCBede	aaAaE	cbCc	ladbi	3EA	CBDC	BEal	EA	CCBd	A	
Cevap Anah	tarı	B AEDC	DCBDED	CBACE	DCC	ADBI	3EA	CBDC	BEDD	EΑ	CCBE.	A	
TYT Sosyal		DedC	BcEBED	DABbE	EBCF	AD							
Cevap Anah	tarı	B DAAC	BEEBED	DABCE	EBCA	DAB	CED	)					
TYT Matema	atik		EDbe		ea	C	A		ebaE				
Cevap Anah	tarı	B BDDD	EDDADC	ACECC	BBCA	ADCD	EDA	EEBC	BDCE	BC	EADE	В	
TYT Fen		ddca	bbB	В а	E ea	ı.							
	tarı	_		BEDCD									



Türkçe	S	D	Y	В
Sözcükte Anlam	2	2	0	1
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	1
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	1
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	1
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	1
iki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	1
sim Tamlamaları	1	0	1	
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	1
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	0	1	
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	6	2	
Paragrafin Yorumlanmasi	4	3	1	
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	1
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	1
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	
Paragrafin Konusu	1	1	0	1
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	
T Sosyal				
Tarih-1	S	D	Υ	
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meyd	ana 1	1	0	1
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin		1	0	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1		0	1
Coğrafya-1	5	_	Y	E
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	]
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	1
İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	i
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	1
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	_
Felsefe		_	Ÿ	_
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1		_
FELSEFE'İLE DÜŞÜNME	2	1	-	
FELSEFI OKUMA VE YAZMA	2	2		
FELSEFI OKUMA VE TAZMA				_
	S	_	Y	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK		1	0	]
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK DİN VE İSLAM	1		0	]
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK DİN VE İSLAM ISLAM VE İBADET	1	1		]
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK DİN VE İSLAM ISLAM VE İBADET ISLAM DÜŞÜNCESINDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	1	0	
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK DİN VE İSLAM ISLAM VE İBADET	1	_	0	]
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK DİN VE İSLAM SLAM VE İBADET ISLAM DÖŞÜNCESINDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR GENÇLİK VE DEĞERLER Felsefe (Seçmeli)	1	1 1 <b>D</b>	0 <b>Y</b>	ı
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK DİN VE İSLAM SLAM VE İBADET ISLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR GENÇLİK VE DEĞERLER Felsefe (Seçmeli) Sanat Felsefesi	1 1 1 <b>S</b>	1 1 <b>D</b>	0 <b>Y</b> 0	1
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK DİN VE İSLAM SLAM VE İBADET ISLAM DÖŞÜNCESINDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR GENÇLİK VE DEĞERLER Felsefe (Seçmeli)	1 1 1 S	1 1 <b>D</b> 0	0 <b>Y</b> 0 0	E
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK DİN VE İSLAM İSLAM VE İBADET İSLAM DÜŞÜNCESINDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR GENÇLİK VE DEĞERLER FE <b>İSERE (Seçmeli)</b> Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi	1 1 1 <b>S</b>	1 1 <b>D</b> 0	0 <b>Y</b> 0	1
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK DİN VE İSLAM SLAM VE İBADET ISLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR GENÇLİK VE DEĞERLER Felsefe (Seçmeli) Sanat Felsefesi Siyaset Felsefesi Din Felsefesi	1 1 1 <b>S</b>	1 1 <b>D</b> 0	0 <b>Y</b> 0 0	1
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK DİN VE İSLAM İSLAM VE İBADET İSLAM DÜŞÜNCESINDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR GENÇLİK VE DEĞERLER FE <b>İSERE (Seçmeli)</b> Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi	1 1 1 <b>S</b> 1 1	1 1 <b>D</b> 0 0	0 Y 0 0	E
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK DİN VE İSLAM SLAM VE İBADET ISLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR GENÇLİK VE DEĞERLER Felsefe (Seçmeli) Sanat Felsefesi Siyaset Felsefesi Din Felsefesi	1 1 1 <b>S</b> 1 1	1 1 D 0 0 0	0 Y 0 0 0	1
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK  OİN VE İSLAM  ISLAM VE İBADET  ISLAM DÜŞÜNCESINDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR  GENÇLİK VE DEĞERLER  FELSEFE (Seçmell)  Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi	1 1 1 <b>S</b> 1 1	1 1 0 0 0 0	0 Y 0 0 0	1 E
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK DİN VE İSLAM SILAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR GENÇLİK VE DEĞERLER FELSERE (Seçmell) Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bülüm Felsefesi Din Felsefesi	1 1 1 5 1 1 1 1	1 1 0 0 0 0	0 Y 0 0 0	
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK DİN VE İSLAM İSLAM VE İBADET İSLAM DÜŞÜNCESINDE İTİKADİ, SİYASİ VE FİKHİ YORUMLAR GENÇLİK VE DEĞERLER FELSERE (Seçmell) Sonat Felsefesi Ahlak Felsefesi Din Felsefesi Din Felsefesi Billim Felsefesi IT Matematik Matematik-1	1 1 1 1 5 1 1 1 1 1	1 1 D 0 0 0 0	0 Y 0 0 0 0	

Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	C	0
Dört İşlem Yeteneği	1	0	C	0
Oran ve Oranti	2	0	C	0
Ondalik Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	1		10
Köklü ifadeler	1	0	1	. 0
Bölünebilme Kuralları	2	1		50
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	. 0
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	0	0	0
Sayı Problemleri	3	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1	0	C	0
Çok Bilinmeyenki Denklemler	1	0	0	0 (
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	1	. 0
Rutin Olmayan Problemler	1	0	1	. 0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	. 0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Grafik Problemleri	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	C	10
Fonksiyon Grafikleri	1	0	C	0
Permütasyon	1	0	1	. 0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	. 0
Geometri	S	D	Y	/ B9
Üçgende Açılar	2	0	2	2 0
Eşkenar Üçgen	1	0	C	0 (
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0 (
Paralelkenar	1	1	C	10
Dikdörtgen	1	0	0	0
Kare	1	0	C	0
Çokgenler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	C	0
Piramitler	1	0	0	) (

Fizik	s	D	Y	В%
Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Mercekler	1	0	0	0
Kimya	S	D	Υ	В%
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hålleri	1	0	0	0
Kimyasal Tepkime Denklemleri	1	0	0	0

			SON	UÇ E	BEL	GESİ						HIZ VE RENK TYT 0
İSTANBUL	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞL	i BİL k	<işise< th=""><th>L GEL</th><th>İŞİM</th><th>Κl</th><th>JRSU</th><th>DERSLERE GÖRE A</th></işise<>	L GEL	İŞİM	Κl	JRSU	DERSLERE GÖRE A
Öğrenci							Nı	ımara		5	ınıf	TYT Türkçe
	. VII DIZ	,					140		╁	_		Türkçe Sözcükte Anlam
ÖMERARİF	YILDIZ							0		12	!-XX	Metne Sözcük Yerleştirme
Puan			Ge	nel			De	erecelei	-			Söz Öbeklerinde Anlam Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
Türü	Pu	an	Orta	lama l	Snf	Kurum	İlçe	· i			Genel	Cümleyi Yorumlama ve Açıklama
Turu					JIII	Kurum	iiçe	'	<u> </u>		Jenei	lki Cümleyi Birleştirme İsim Tamlamaları
TYT	<b>▼</b> 210,	,569	283	,520	33	46	46	27	22	1	6269	CÜMLENİN ÖGELERİ Çekim Ekleri ve Türleri
			Katılır	nlar:	37	53	53	30	36	1	8732	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler
				<u> </u>		 	Başarı	Sınıf	Kurı	ım	Genel	Yazım Kuralları - Karma Tırnak İşareti - Kesme İşareti
Ders	5	Soru	Doğru	Yanlış	N	et   ¯	%	Ort.	Or		Ort.	Noktalama İşaretleri - Karma Paragrafta Yardımcı Düşünceler
Türkee		40	17	1 5	12	25						Paragrafin Yorumlanması
Türkçe		40	17	15	13	,25	33	<b>V</b> 21,40	<b>V</b> 21	,51	23,99	Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle Paragrafi İkiye Ayırma
Tarih-1		5	1	3	0,	25	5	<b>V</b> 1,14	<b>V</b> 1	,00	▼ 0,99	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama
Coğrafya-1		5	2	2	1,	50	30	▲ 1,19	<b>▲</b> 1	,25	▼ 2,12	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme
Felsefe		5	1	2	0,	50	10	<b>V</b> 1,47	<b>V</b> 1	.57	<b>7</b> 2,12	Paragrafin Konusu
		<u> </u>			-						_	Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular  TYT Sosyal
Din Kül. ve	Ahl. Bil.	5	5	0	5,	00	100	<b>△</b> 3,26	<b>A</b> 3	,16	A 3,61	Tarih-1
Felsefe (Seg	;meli)	5	0	0	0,	00	0	▼ 0,03	<b>▼</b> 0	,02	▼ 0,02	Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder. Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.
TYT Sosyal		20	9	7	7,	25	36	<b>A</b> 7,09	<u> 7</u>	,00	▼ 8,86	Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunla
Mahamahilu	1	20	3	-	-	25		▼ 3.65				Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar me Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.
Matematik-	<u> </u>	30	3	3	۷,	25	8	3,65	▼ 3	,55	▼ 8,66	Coğrafya-1
Geometri		10	0	0	0,	00	0	▼ 0,95	<b>V</b> 0	,83	2,25	Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarım
TYT Matema	atik	40	3	3	2,	25	6	▼ 4,60	<b>V</b> 4	,39	▼10,90	İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkır
Fizik		7	0	1	-0,	25	-4	▼ 0,80	<b>V</b> 0	,73	<b>7</b> 1,53	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanıla Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.
		<u> </u>			<u> </u>				• 0	,73	¥ 1,55	Felsefe
Kimya		7	0	0	0,	00	0	0,84	<b>V</b> 0	,89	1,88	FELSEFE İLE DÜŞÜNME FELSEFEYİ TANIMA
Biyoloji		6	0	0	0,	00	0	▼ 0,42	<b>▼</b> 0	,48	▼ 1,18	FELSEFİ OKUMA VE YAZMA  Din Kül. ve Ahl. Bil.
TYT Fen		20	0	1	-0,	25	-1	▼ 2,05	<b>V</b> 2	,09	<b>V</b> 4,58	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK
		120	20	26	22	F0	10	725.45			<b>-</b> 40 24	DİN VE İSLAM İSLAM VE İBADET
I	oplam:	120	29	26	22	,50	19	35,15	▼34	,98	48,34	İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR
Soru No		12345	67890	12345	6789	01234	56789	012345	6789	0		GENÇLİK VE DEĞERLER Felsefe (Seçmeli)
TYT Türkçe		D co	b de	bdCaD	EACe	сва в	dA eE	CB b b	BdAA	d		Sanat Felsefesi
Cevap Anah	itarı A	DCAEC	CBDDCD	EACBD	EACC	DBAEB	CADBE	CBDEDC	BEAA	C		Ahlak Felsefesi Siyaset Felsefesi
TYT Sosyal		∆da h	bcE E	c Dh	ADEC	'B						Din Felsefesi
Cevap Anah	itarı A	1	CEBEDE				B					Bilim Felsefesi  TYT Matematik
•		1										Matematik-1
TYT Matema		DD	a b				b			_		Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği
Cevap Anah	itari A	DDBDI	DEDDCA	.CACBE	CADE	CEDCD	EBAEE	CCDCEE	BBEI	)A		Oran ve Oranti
TYT Fen		a										Ondalık Sayılar Üslü ifadeler
Cevap Anah	itarı A	BDECA	ABDBDA	DCBED	BDEC	!B						Köklü ifadeler
												Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar
100 80												Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları
60												Tek ve Çift Sayılar
40												Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri
20												Yüzde, Kar-Zarar Problemleri
0												Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri
TÜR	TAR1 CC	OĞ1 F	EL D	İN F	LS	MAT1	GEO	FİZ	ΚİΝ	1	ВІҮ	Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler
<b>■</b> Öğr.	Sınıf	. ■Ge	nel									Rutin Olmayan Problemler  Küme Problemleri
												Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri
												Grafik Problemleri
												EBOB-EKOK Fonksivon Grafikleri

			HIZ VE RENK TYT 0	_			
М	Κl	JRSU	DERSLERE GÖRE ANALIZ	_			
	ς,	nıf	TYT Türkçe	_		_	_
				2	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b> %
	12	-XX	Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
				1	0	0	100
T	_	Genel		1	0	0	0
+		Jenei		1	0	0	0
	1	6269		1	0	1	0
Ì	1	8732	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
ru	m	Gene	Translational Manual Land	1	0	0	10
rt	- 1	Ort.	Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	50
		_	Paragrafin Yorumlanması	4	2	0	50
21,	21	23,9	Taragranda Amadim Akişim bozan Curne	1	0	0	10
1,	00	0,9	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
1,	25	▼ 2,1		1	0	1	0
1,	57	7 2,1	1 1 3 1 1 1 1	1	1	0	10
	$\dashv$		TYT Sosval	_			50
3,	16	<b>A</b> 3,6	Tarih-1	s	D	Υ	В%
0,	02	▼ 0,0		1	1	0	10
7,	00	▼ 8,8	Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana		0	1	0
_			Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
3,	55	▼ 8,6	Coğrafya-1	s	D	Y	В%
0,	83	7 2,2		1	0	1	0
4,	39	<b>V</b> 10,9	İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	10
	_		Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.  Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar	1	0	0	10
0,	73	<b>V</b> 1,5	Felsefe	s	D	Y	В%
0,	89	<b>V</b> 1,8		1 2	0	1	0
0,	48	<b>V</b> 1,1	CEL CEEL OWNERS AT VATAMA	2	1	1	50
	-	_	Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Υ	В%
2,	09	4,5		1	1	0	10
34,	98	▼48,3		1	1		10
39	<u> </u>			1	1		10
	0						
۱A	d			1	0	0	0
lΑ	C		Siyaset Felsefesi	1		0	0
				1		0	0
			TYT Matematik				
					D	Υ	B%
ED.	7\				1		100
טני.	A			2	1	0	50
				1	0	0	0
				2	0	0	0
			Periyodik Durumlar	1	0	0	0
				1	0	0	0
			Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
				1	0	0	10
			Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1	0	0	0
			1		0	0	0
i N A				1			
IM		BIY	Kesir Problemleri	1	0	0	0
IIVI		BIY	Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler	1	0	0	0
IIVI		BIY	Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Kosulul Onerme ve lki Yönlü Koşullu Onerme	1 2 1 1	0	0	0
IIVI		BIY	Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Koyullu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1 2 1	0	0	0
IIVI		BIY	Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Köşullu Önerme ve İki Yönlü Köşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK	1 2 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0
IIVI		BIY	Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EB08-EKOK Fonksiyon Grafikleri	1 2 1 1 1	0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
IIVI		BIY	Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Koşullu Önerme ve lix Yönlü Koşullu Önerme Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları	1 2 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0
IIVI		BIY	Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Kosullu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olaşılıkları Geometri	1 2 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0
IIVI		BIY	Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Koyullu Önerme ve iki Yönlü Koyullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 5 5 2 1	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 1 0 0 0 <b>Y</b>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
IIVI		BIY	Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Kosullu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olaşılıkları Geometri Üçgende Açılar EŞkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1 2 1 1 1 1 1 1 1 5 2	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1 0 0 0 <b>Y</b>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
IIVI		BIY	Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Kosullu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayıların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen	1 2 1 1 1 1 1 1 1 5 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 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
IIVI		BIY	Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Kosullu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olaşılıkları  Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paraleikenar Dikdörtgen Kare	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 1 0 0 0 <b>Y</b> 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
IIVI		ВІҮ	Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Koşullu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar	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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
IIVI		ВІҮ	Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Köşüllü Önerme ve İki Yönlü Köşüllü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paraleikenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Pizmalar Piramitler	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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
IIVI		ВІҮ	Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Kösülul Önerme ve İki Yönlü Köşüllü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olaşılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler	1 2 1 1 1 1 1 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
IIVI		ВІҮ	Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Koşullu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler TYT Fen Fizik Dalgalan taşıldığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	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	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
IIVI		ВІҮ	Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Köşüllü Önerme ve İki Yönlü Köşüllü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafık Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Pizmalar Piramitler TYT Fen Fizik Dalgaları taşıldığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1 2 1 1 1 1 1 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	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
IIVI		ВІҮ	Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler TYT Fen Fizik Dalgaları taşıldığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetini bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvveti	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	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
IIVI		BIY	Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Köşüllü Önerme ve İki Yönlü Köşüllü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paraleikenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler TYT Fen Fizik Dalgalanı taşıldığı enerjiye ve titreşim döğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvettini bağlı ölduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma kuvvetti Enerji iletim yollannı örneklerle açıklar.	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	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		BIY	Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Kosullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basıt Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÖÇGEN-LERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler TYT Fen Fizik Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetinin bağlı ölduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvveti Enerji iletim yöllarını örneklerle açıklar. Elektrik Devreleri Mercekler	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	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		BIY	Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler TYT Fen Fizik Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvveti Enerji iletim yollanını örneklerle açıklar. Elektrik Devreleri Mercekler Kimya	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	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		BIY	Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basıt Ölayların Ölaslıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler TYT Fen Fizik Dalgaları taşıldığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetinin bağlı ölduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvveti Enerji iletim yollanını örneklerle açıklar. Elektrik Devreleri Mercekler Kimya Kimyanı Sembolik Dili Elementlerin Sınıflandırılması	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	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		BIY	Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basıl Ölayların Ölaslıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paraleikenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler TYT Fen Fizik Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvveti Enerji iletim yollanını örneklerle açıklar. Elektrik Devreleri Mercekler Kimya	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	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

			SON	UÇ E	BEL	GES	i						HIZ VE RENK TYT 0
<b>ISTANBUL</b>	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i BİL	KİŞİSI	EL GE	LİŞ	İM ŀ	(UI	RSU	DE
Öğrenci							Nı	ımara	a		Sır	ııf	TYT Türkçe Türkce
RABÍA AKB	LULIT						+	0	_		2-		Sözcükte Anlam
KADIA AND	OLUT		_					0		1	Z-,	^^	Metne Sözcük Yerleştirme
Puan			Ge	nel			De	erecel	er				Söz Öbeklerinde Anlam Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
Türü	Pu	an	Orta	lama	Snf	Kurur	n İlçe		iı		Ge	enel	Cümleyi Yorumlama ve Açıklama İki Cümleyi Birleştirme
	<u> </u>		+				+			+			İsim Tamlamaları
TYT	<del>-</del> 373	,399	283	,520	1	1	1	-   -	250		22	287	CÜMLENİN ÖGELERİ Çekim Ekleri ve Türleri
			Katılır	nlar:	37	53	53	3	036	5	18	732	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler
							Başarı	Sınıf	: K	urun	1 (	Genel	Yazım Kuralları - Karma Tırnak İşareti - Kesme İşareti
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	%	Ort.	- 1	Ort.		Ort.	Noktalama İşaretleri - Karma Paragrafta Yardımcı Düşünceler
Tänkee		40	22	1	21	75		△ <sub>21,4</sub>		21,5		23,99	Paragrafin Yorumlanmasi
Türkçe		40	22	1	21	,75	54	21,4	10	21,5	1 1	23,99	Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle Paragrafı İkiye Ayırma
Tarih-1		5	5	0	5,	00	100	▲ 1,1	.4	1,0	o	0,99	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama
Coğrafya-1		5	2	0	2,	00	40	<b>▲</b> 1,1	9	1,2	5 7	2,12	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme
Felsefe		5	3	1	2,	75	55	<b>▲</b> 1,4	17 🔺	1,5	7 4	2,12	Paragrafin Konusu
	5"	-			<del> </del>				-		+	-	Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular  TYT Sosyal
Din Kül. ve A	anı. Bil.	5	1	1	0,	/5	15	▼ 3,2	96 ▼	3,10	6	3,61	Tarih-1
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00	0	▼ 0,0	3	0,0	2	0,02	Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplun
TYT Sosyal		20	11	2	10	.50	53	<u>▲</u> 7,0	9	7,0	o 🚣	8,86	Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat v Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ate
Matematik-1	L	30	17	1	16	,75	56	<b>▲</b> 3,6	5 🔺	3,5	5	8,66	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk i  Coğrafya-1
Geometri		10	9	0	9,	00	90	<b>△</b> 0,9	5	0,8	3	2,25	Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açı
TYT Matema	ntik	40	26	1	25	.75	64	<b>▲</b> 4,6	60 🔺	4,39	9 4	10,90	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri v İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özelli
		·-						_	_		+		Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini a
Fizik		7	7	0	7,	00	100	0,8	80	0,7	3 4	1,53	Felsefe
Kimya		7	6	1	5,	75	82	0,8	84	0,89	9 4	1,88	FELSEFE İLE DÜŞÜNME FELSEFEYİ TANIMA
Biyoloji		6	6	0	6,	00	100	<u></u> 0,4	2	0,4	В	1,18	FELSEFI OKUMA VE YAZMA
TYT Fen		20	19	1	18	75	94	<u> </u>	5 🔺	2,0	9 4	4,58	Din Kül. ve Ahl. Bil.  HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK
			13					<u> </u>	+		+		DİN VE İSLAM
T	oplam:	120	78	5	76	,75	64	A 35,1	.5	34,9	B 4	48,34	İSLAM VE İBADET İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKI
Soru No		12345	567890	12345	6789	0123	456789	01234	1567	7890			GENÇLİK VE DEĞERLER
TYT Türkçe		DCAE	מאי				CADBE	CBDEI	)CBa	AAC			Felsefe (Seçmeli) Sanat Felsefesi
Cevap Anah	tarı A			EACRD	EACC	DBAE	BCADBE						Ahlak Felsefesi
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	tuii   A	1					БСПББЕ	СББББ	СБЕ	11110			Siyaset Felsefesi Din Felsefesi
TYT Sosyal		AADBO		BCAc	а								Bilim Felsefesi
Cevap Anah	tarı A	AADBO	CEBEDE	BCADE	ADEC	BCED.	AB						TYT Matematik  Matematik-1
TYT Matema	tik	DDBDI	DECDCA	.CAC		C :	D A E	BCC CI	EBBB	BEDA			Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar
Cevap Anah	tarı A	DDBDI	DEDDCA	.CACBE	CADE	CEDC:	DEBAEE	CCDCI	EBBB	BEDA			Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı
TYT Fen		BDECA	ABDBDA	DaBED	BDEC	В							Ondalık Sayılar
Cevap Anah	tarı A	BDECA	ABDBDA	DCBED	BDEC	В							Üslü ifadeler Köklü ifadeler
													Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar
100							_						Mutlak Değerli Denklemler
80											[		Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar
60													Rasyonel Sayılarda Sıralama
40													Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri
20						-				H	[		Çok Bilinmeyenki Denklemler
0				ļ								<u> </u>	Hareket Problemleri

TÜR TAR1 COĞ1 FEL

■Öğr. ■Sınıf ■Genel

DİN

FLS MAT1 GEO

FİZ

ΚİΜ

BİY

Kaldırma Kuvveti

Elektrik Devreleri

Kimyanın Sembolik Dili

Elementlerin Sınıflandırılmas Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ

Kimyasal Tepkime Denklemleri

Mercekler Kimya

Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.

#### Noktalama İşaretleri - Karma 1 0 0 0 Paragrafta Yardımcı Düşünceler 8 6 0 75 Paragrafin Yorumlanması 4 1 0 25 Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle 1 0 0 0 Paragrafi İkiye Ayırma 1 0 0 0 Paragrafta Bos Bırakılan Yerleri Tamamlama 2 1 0 50 Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) 2 0 0 0 Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme Paragrafin Konusu 1 1 0 100 Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular 6 5 1 83 TYT Sosyal S D Y B% Tarih-1 Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder. 1 1 0 100 Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar. Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana 1 1 0 100 Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ 1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar. 1 1 0 100 S D Y B% Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. 1 0 0 0 Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur 1 0 0 İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur. 1 1 0 100 Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar. 1 1 0 100 Felsefe S D Y B% FELSEFE İLE DÜŞÜNME 1 1 0 100 FELSEFEYİ TANIMA FELSEFÍ OKUMA VE YAZMA 2 0 1 0 Din Kül. ve Ahl. Bil. S D Y B% HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK 1 0 0 0 DİN VE İSLAM 1 0 0 ISLAM VE IBADET 1 0 1 0 İSLAM DÜSÜNCESİNDE İTİKADİ. SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR 1 0 0 GENÇLİK VE DEĞERLER 1 1 0 100 Felsefe (Seçmeli) S D Y B% 1 0 0 0 1 0 0 0 Sanat Felsefesi Ahlak Felsefesi Siyaset Felsefesi 1 0 0 0 1 0 0 0 Din Felsefesi Bilim Felsefesi 1 0 0 0 TYT Matematik S D Y B% Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar 1 1 0 100 Dört İşlem Yeteneği 1 1 0 100 2 1 0 50 Oran ve Orantı 1 1 0 100 1 1 0 100 Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları 2 2 0 100 1 1 0 100 Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları 1 1 0 100 1 1 0 100 Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri 3 1 0 33 Yüzde, Kar-Zarar Problemleri 1 0 0 0 1 0 0 0 Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri 2 0 0 0 Rutin Olmayan Problemler 1 1 0 100 Küme Problemleri 1 0 0 0 Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme 1 1 0 100 Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri 1 0 0 0 Grafik Problemleri EBOB-EKOK 1 1 0 100 Fonksiyon Grafikleri 1 0 0 Permütasyon 1 1 0 100 Basit Olayların Olasılıkları 1 1 0 100 Geometri S D Y B% 2 1 0 50 Üçgende Açılaı Eskenar Ücgen 1 1 0 100 ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR 1 1 0 100 Paralelkenar Dikdörtgen 1 1 0 100 Kare 1 1 0 100 Çokgenler Prizmalaı Piramitler 1 1 0 100 TYT Fen S D Y B% Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. 1 1 0 100 Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar 1 1 0 100 Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. 1 1 0 100

**DERSLERE GÖRE ANALIZ** 

S D Y B%

2 2 0 100

1 1 0 100

1 1 0 100 1 0 100

1 0 0 0

1 0 0 0 0

1 0 0 0 1 0 0 0

1 0 100

0 100

0

0

0 100

0 0

1 0 100

1 0 100

1 0 100

1 1 0 100

1 1 0 100

1 1 0 100 1 1 0 100

S D Y B%

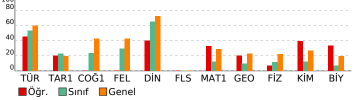
1 1 0 100

1 1 0 100

1 0 1 0

1 0 100

			SON	UÇ E	BEL	GES	Sİ						
İSTANBUL	/ BAĞ	CILAR	/ ÖZEl	- GÜN	IEŞL	i BİL	. Kİ	ŞİSE	L GE	Lİ	ŞİM	KUI	RSU
Öğrenci								Νu	ımara	3		Sın	ıf
SUDE AKS	OY		0 12-XX										
Puan			Ge	nel				De	erecel	er			
Türü	F	uan	Orta	lama	Snf	Kuru	m	İlçe		İI		Ge	nel
TYT	<b>▼</b> 25	7,010	283	,520	14	20		20	1	94	2	12	371
			 Katılır		37	53	+	53	3	03	86	18	732
								ışarı	Sınıt	_	Kurur	_	Genel
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et		%	Ort.		Ort.		Ort.
Türkçe		40	19	4	18	,00	4	45	<b>▼</b> 21,4	0	<b>V</b> 21,5	1	23,99
Tarih-1		5	1	0	1,	00	2	20	<b>V</b> 1,1	.4	1,0	00	0,99
Coğrafya-1		5	0	0	0,	00		0	<b>V</b> 1,1	9	<b>V</b> 1,2	5	2,12
Felsefe		5	0	0	0,	00		0	<b>▼</b> 1,4	7	<b>V</b> 1,5	7	2,12
Din Kül. ve <i>i</i>	Ahl. Bi	. 5	2	0	2,	00		40	▼ 3,2	6	▼ 3,1	.6	3,61
elsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00		0	▼ 0,0	3	<b>V</b> 0,0	)2 🔻	0,02
YT Sosyal		20	3	0	3,	00	1	15	<b>7</b> ,0	9	7,0	00 🔻	8,86
/latematik-1	L	30	10	1	9,	75	3	33	<b>▲</b> 3,6	5	<b>△</b> 3,5	5 4	8,66
Geometri		10	2	0	2,	00	2	20	<u> </u>	5	<u>^</u> 0,8	3 🔻	2,25
YT Matema	atik	40	12	1	11	,75	2	29	<b>▲</b> 4,6	0	<b>▲</b> 4,3	9	10,90
izik		7	1	2	0,	50		7	▼ 0,8	0	<b>V</b> 0,7	'3 <b>V</b>	1,53
Kimya		7	3	1	2,	75	3	39	<u> </u>	4	<u>^</u> 0,8	19	1,88
Biyoloji		6	2	0	2,	00	3	33	<u> </u>	.2	<u> </u>	18	1,18
TYT Fen		20	6	3	5,	25	2	26	<u>^</u> 2,0	5	<u>^</u> 2,0	9	4,58
Т	oplam	120	40	8	38	,00	3	32	<b>△</b> 35,1	.5	<u>^</u> 34,9	8 🔻	48,34
Soru No		1234	1567890	12345	6789	0123	345	6789	0123	156	57890	)	
YT Türkçe		D cl	С	A BD	EACC	DBA	Ва	ADc		Е	BE AC	7	
evap Anah	tarı	A DCA	ECBDDCD	EACBD	EAC	DBAE	EBC.	ADBE	CBDEI	OCE	BEAAC	]	
YT Sosyal			С		AD								
evap Anah	tarı	A AADI	BCEBEDE	BCADE	ADEC	BCEI	DAB						
YT Matema	atik	DD	b DA	.C		C	D	BA B	C		В		
Cevap Anah	tarı	A DDBI	DEDDCA	CACBE	CADE	CEDO	CDE	BAEB	CCDCI	EBE	BEDA	4	
TYT Fen		a	d aDA	. B D	E								
Cevap Anah	tarı	A BDEC	CABDBDA	DCBED	BDEC	'B							

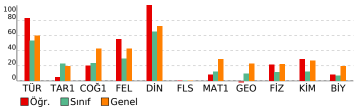


## **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

S D Y B%

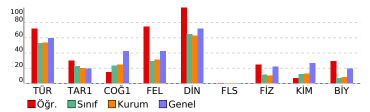
	**	S	D	Y	_
		2	1	0	
		1	0	1	
		1	1	0	
	7	1	0	0	
		1	0	1	
		1	0	0	
		1		0	
(	Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	
F	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	
)	Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	
1	Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	0	0	
1	Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	
F	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	3	1	
	·	4	2	0	
		1	1	0	-
		1	1	0	
		2	2	0	
		2	0	0	3
		1		0	
		6	4		
	T Sosyal	Ť	÷	Ť	
_		s	_	Υ	
-		_			
		1	0	0	
		1			
			0	0	
	Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ		0	0	
_		1	_	0	_
_		s		_	-
		1	0	0	
		1	0	0	
	·	1	0	0	
		1	0	0	
_		1	0	_	_
١	Felsefe	s	D	Y	ı
F	FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	Ī
F	FELSEFEYÎ TANIMA	2	0	0	
F	FELSEFİ OKUMA VE YAZMA	2	0	0	
1	Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Υ	ı
ŀ	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	1
ı	DÍN VE ÍSLAM	1	1	0	1
j	İSLAM VE İBADET	1	0	0	
j	İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	0	0	
(	GENÇLÎK VE DEĞERLER	1	0	0	
7	Felsefe (Seçmeli)	s	D	Υ	ī
	Sanat Felsefesi	1	0	0	
		1	0	0	
		1	0	0	
		1	0	0	
F	Bilim Felsefesi	1	0	0	
Y	T Matematik		_		_
_	Matematik-1	-	D	_	1
_		1	1	0	
		1	1	0	1
	· · · ·	2	1	0	
		1	0	0	
	·	1	0	0	
		1	0	1	
		2	0	0	
		1	0	0	
	·	_		-	
	•	1	0		
				0	
		1	1	0	1
		1			- 1
		3	0	0	
		1	0	0	
		1	0	0	
		1	0	0	
		2	0	0	1
		1	1	0	- 3
		1	0	0	1
		1	0	0	1
	* * *	1	1	0	1
		1	1	0	1
		1	0	0	-
		1	1	0	1
	,	1	0	0	-
		_		_	-
		S	D	Y	
		2	1	0	
		1		0	
	***	1	0	0	
		1	0	0	
		1		0	1
		1		0	i
ŀ		1	0	0	
(		1			
e F			0	U	
( F	Piramitler	1	0		
( F	Piramitler T Fen				
( F	Piramitler T Fen	s		Y	
( ( ( ( ( (	Piramitter T Fen Fizik			<b>Y</b>	
) ( ( ( ( (	Piramitler T Fen Fizik Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	s	<b>D</b>		
	Piramitler T Fen Fizik Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	<b>S</b>	<b>D</b>	0	
	Piramitler T Fen Fizik Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	<b>S</b> 1	<b>D</b> 0 0	0	
	Piramitler T Fen Fizik Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sırıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvveti	<b>S</b> 1 1	<b>D</b> 0 0 0	0 0 1	
	Piramitler T Fen Flizik Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvveti Enerji iletim yollanın örneklerle açıklar.	1 1 1	<b>D</b> 0 0 0 1	0 0 1 0	
	Piramitler T Fen Flzik Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvveti Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar. Elektrik Devreleri	1 1 1 1	0 0 0 1	0 0 1 0	
	Piramitler  T Fen  Fizik  Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.  Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.  Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.  Kaldırma Kuvveti  Enerji iletim yollanın örneklerle açıklar.  Elektrik Devreleri  Mercekler	1 1 1 1 1 1	D 0 0 0 1 0 0	0 0 1 0 1 0	3
	Piramitler  T Fen  Fizik  Dalgaları taşıldığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.  Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.  Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.  Kaldırma Kuvveti  Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.  Elektrik Devreleri  Mercekler  Mercekler	\$ 1 1 1 1 5 5	D 0 0 0 1 0 0 D	0 0 1 0 1 0 7	3
	Piramitler  T Fen  Flizik  Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.  Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.  Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.  Kaldırma Kuvveti Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.  Elektrik Devreleri Mercekler  Kimya  Kimyanın Sembolik Dili	\$ 1 1 1 1 1 1 5 1 1	D 0 0 0 1 0 0 D D	0 0 1 0 1 0 0 <b>Y</b>	]
	Piramitler  T Fen  Flizik  Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.  Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.  Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.  Kaldırma Kuvveti  Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.  Elektrik Devreleri  Mercekler  Kimya  Kimyanın Sembolik Dili  Elementlerin Sınıflandırılması	\$ 1 1 1 1 1 <b>5</b> 1 1 1 1	D 0 0 0 1 0 0 D D 1	0 0 1 0 1 0 <b>Y</b>	]
	Piramitler  T Fen  Fizik  Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.  Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.  Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.  Kaldırma Kuvveti  Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.  Elektrik Devreleri  Mercekler  Kimya  Kimyanın Sembolik Dili  Elementlerin Sınıflandırılması  Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	\$ 1 1 1 1 1 1 5 1 1	D 0 0 0 1 0 0 D D 0	0 0 1 0 1 0 0 <b>Y</b>	3

			SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ								
İSTANBUL	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞL	i BİL	_ K	İŞİSE	EL	GEL	İŞİ	ΜK	UR:	SU	
Öğrenci								Nu	m	ara	٦ſ	S	ınıt	f	]-
TUĞÇE AY	DEMİR								2-X	Χ	İ				
Puan			Ge	nel			_	De							
Türü	Pu	ım	İlçe		i			Gen	iel	l					
TYT	<b>2</b> 87,	256	+	Jama ,520	Snf 4	7		7		12	aa	+	911		l
	207,	250			37	53	,	53				1			
			Katılın	mar: [	37	55			_	30	_		.87	oz enel	]
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	D	aşarı %		Ort.		irum Ort.		ort.	
Türkçe		40	34	3	33	,25		83	_	21,40	<b>A</b> :	21,51	<b>▲</b> 2	23,99	
Tarih-1		5	1	3	0,	25		5	<b>~</b>	1,14	<b>V</b>	1,00	<b>~</b>	0,99	1
Coğrafya-1		5	1	0	1,	00		20	▼	1,19	_	1,25	<b>V</b>	2,12	l
Felsefe		5	3	1	2,	75		55	<b>A</b>	1,47	_	1,57	<b>A</b>	2,12	l
Din Kül. ve	Ahl. Bil.	5	5	0	5,	00	1	L00	<b>A</b>	3,26	_	3,16	<b>A</b>	3,61	
Felsefe (Seg	:meli)	5	0	0	0,	00		0	<b>V</b>	0,03	_	0,02	<b>V</b>	0,02	
TYT Sosyal		20	10	4	9,00			45	_	7,09	<b>A</b>	7,00	_	8,86	
Matematik-	L	30	3	2	2,	50		8	<b>V</b>	3,65	▼	3,55	<b>V</b>	8,66	ĺ
Geometri		10	0	1	-0,	25		-3	▼	0,95	▼	0,83	▼	2,25	İ
TYT Matema	atik	40	3	3	2,	25		6	▼	4,60	▼	4,39	▼ 1	10,90	
Fizik		7	2	2	1,	50		21	<b>A</b>	0,80	<b>A</b>	0,73	▼	1,53	ĺ
Kimya		7	3	4	2,	00		29	_	0,84	<b>A</b>	0,89	_	1,88	1
Biyoloji		6	1	2	0,	50		8	<b>A</b>	0,42	_	0,48	▼	1,18	1
TYT Fen		20	6	8	4,	00		20	<b>^</b>	2,05	<b>A</b>	2,09	▼	4,58	
Т	oplam:	120	53	18	48	,50		40	<b>A</b>	35,15	<b>A</b> ;	34,98	<b>A</b> 2	18,34	ĺ
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	67	890			j
TYT Türkçe		eCAE	CBD CD	ACcD	EACC	DBA	EBc	ladbe	СВ	DE C	BE	AAC			Ì
Cevap Anah	tarı A	DCAE	CBDDCD	EACBD	EACC	DBA	EBC	CADBE	СВ	DEDC	BE	AAC			
TYT Sosyal		beD e	eΕ	B ADb	ADEC	В									].
Cevap Anah	tarı A	AADBO	CEBEDE	BCADE	ADEC	BCE	DAE	3							] -
TYT Matema	atik	D I	)a		E	а					е				
Cevap Anah	tarı A	DDBDI	DEDDCA	CACBE	CADE	CED	CDE	BAEB	CC	DCEB	BBI	EDA			
TYT Fen		Dba <i>l</i>	A BeA	Deede	еE										
Cevap Anahtarı A BDECABDBDADCBEDBDECB															



Söz Öbeklerinde Anlam         1         1         0           Parçadaki Cümlelerin Kerik ve Özellikleri         1         1         0           Cümleyi Yorumlama ve Açıklama         1         1         0           İki Cümleyi Birleştirme         1         1         0         0           İsim Tamlamalar         1         1         0         0         0           CÜMLENİN ÖŞELERİ         Çekim Ekleri ve Türleri         1         1         0		DERSLERE GÖRE ANALİZ				
	T					
Monte   1000	1		_			
Part   Controller   Controller   Control				10		
Common wo polystems			1	1	0	10
Bin Themismelane   Collett REMO CELET						10
Cestim Extens ve Turiers     1			1	0	0	(
BEISH VA MAY TASHAN KERIMBER   1						10
Yearn Karolan Sarams						1
Transit (parent - Isaams Displane (parent) Panegarda Transferrio Displane (parent) Panegarda Transferrio Displane (parent) Panegarda Transferrio Displane (parent) Panegarda Transferrio Displane (parent) Panegarda Transferrio Displane (parent) Panegarda Andaria Alaysin (baser)						
Paragrafian Variantian Digitance   Paragrafian Variantian Mayon Bozza Cunime   Paragrafian Ariantian	1	1				
Paragraff Norminamas   4   3   7   1   1   1   1   1   1   1   1   1						-
Paragnaf Anishan Anispan Board Curlone     1   1   0   1   1   1   1   1   1		•				7
Paragnaff a Rog Inarbain Verlen' Tamaniana   2   2   0   0   1   1   1   1   1   1   1   1						
Paragrafin Karpis (Aug.)   2   2   7   7   7   7   7   7   7   7		Paragrafi İkiye Ayırma	1			10
Paragrafic Raquik Oduğu Sunular     0   0   1   1   1   1   1   1   1		· ·				
Parangaria Romissa   1						10
Br Paragrafa Bağlı Colub Sorular   Yes Seayul   Tarih.						10
		Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	10
	Т	YT Sosyal				
BiyUK SQUAKU Devictim's protestim ve topium spatium a cikari.     0   0   0   0   0   0   0   0   0		Tarih-1	s	D	Y	В
						(
Dizzent ordunun kurulmasından Mudanya Ateyses Antasmarına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'mi tameli olar Antasiri ilelerini lavvar.						10
Cogingfunce   Section						10
	Į	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	(
YeryQandeck   Insk   Iklim pipernin \( periminal kalm pipernin \( \text{periminal kalm pipernin \( \text{periminal kalm pipernin \( \text{periminal kalm kalm kalm kalm kalm kalm kalm ka				D		В
	ĺ					10
Dumyadak fartin bolge omedelerini, cezilikieri ve bolge beliriemede kullanılan kriterira açınalan degeriendiri.   1 0 0 0 Neterira degerienderini   1 0 0 0 Neterira degerienderini   2 0 0 0 Neterira degeriend						(
Abet Herin Ouspurn medemlerini ve ozellikderini açkiar.   1   0   0   0     FELSEFE LIE ODŞÜNNE						
FELSEF   LE DOSONME			1	0	0	(
FELSEFF (TANINA			_	_	_	В
FELSEFI OKUMA NE YAZMA	ĺ					10
Din Kül. ve Ahl. Bit.			_	_	_	5
INC. MILHAMMED VE GENÇLIK						В
SIAM NE   BADET	1		_	_	_	10
SLAM DÜŞÜMCESİNDE İİTKADI, SİYASÎ VE FİKHİ YORUMLAR		DİN VE İSLAM	1	1	0	10
Felsefe (Secmell)						10
Felsefe (Seçmell)						10
Sanat Fisefesi         1         0         0         Ahlak Fisefesieris         1         0         0         Ahlak Fisefesieris         1         0         0         0         0         D         0         0         0         D         Akasi Saylar ve Aralamda Asal Saylar         1         1         0         D </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>B</td>				_	_	B
Ablak Felsefesi	1					
Din Felsefesi						-
Bilim Felsefesi			1	0	0	(
Matematik						- (
Matematik-1         S         D         V           Asal Sayılar ve Aralanında Asal Sayılar         1         1         0           Oron ve Oronti         2         0         0           Orona ve Oronti         2         0         0           Ordalık Sayılar         1         0         0           Üsbü fadeler         1         1         0         0           Kökü fadeler         1         1         0         0           Bölünebilme Kurallar         2         0         1         0         0           Perlyödik Durumlar         1         0         0         0         Mutak Değeril Denklemler         1         0         0           Sayı Basamaklar         1         0	_		1	U	U	(
Asal Sayılar ve Aralannda Asal Sayılar   1	-		s	D	Υ	В
Dört Işlem Yeteneği	1					10
Diski fadeler			1	1	0	10
Usiū ifadeler						(
Köldü ifadeler         1         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         1         0         0         0         0         1         0						(
Bolünebilme Kurallari						10
Mutlak Değerli Denklemler			2		1	(
Sayı Basamakları         1         0         0           Tek ve Çift Sayılar         1         0         0           Rasyonel Sayılarda Sıralama         1         0         0           Sayı Problemleri         1         0         0           Çok Bilinmeyenki Denklemler         1         0         0           Hareket Problemleri         1         0         0           Kesir Problemleri         1         0         0           Küme			1	0	0	(
Tek ve Çift Sayılard Sarialama		•				(
Rasyonel Sayılarda Sıralama			-	-	-	(
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri         1         0         0         CQK Billinmeyenki Denklemler         1         0         0         Narkekt Problemleri         1         0         0         Narkekt Problemleri         2         1         1         0         0         Kesir Problemleri         1         0         0         0         Küme Problemleri         1         0<						(
Çok Bilinmeyenki Denklemler         1         0         0           Hareket Problemleri         1         0         0           Kesir Problemleri         2         1         1           Rutin Olmayan Problemler         1         0         0           Köspullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme         1         0         0           Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri         1         0         0           Grafik Problemleri         1         0         0           Fönksiyon Grafikleri         1         0         0           Permütasyon         1         0         0           Basit Olayların Olasılıkları         1         0         0           Geometri         5         D         Y           Üçgende Açılar         2         0         0           Eşkenar Üçgen         1         0         0           ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCİ ELEMANLAR         1         0         0           Paralelkenar         1         0         0         0         0           DİKGÖTLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCİ ELEMANLAR         1         0         0         0         0         0         0         0         0 <td< td=""><td></td><td>Sayı Problemleri</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>(</td></td<>		Sayı Problemleri	3	0	0	(
Hareket Problemleri						(
Resir Problemleri						(
Rutin Olmayan Problemler						5
Küme Problemleri						)
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri		Küme Problemleri	1			(
Grafik Problemleri						(
EBOB-EKOK						(
Fonksiyon Grafikleri						(
Basit Olayların Olasılıkları		Fonksiyon Grafikleri		0	0	(
Geometri						(
Üçgende Açılar         2         0         0         0         Eşkenar Üçgen         1         0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td>				_	_	_
Eşkenar Üçgen	1					В
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCİ ELEMANLAR         1         0         0           Paralelkenar         1         0         0           Dikdörtgen         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         0         1         0         1         0         0         0 <t< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td>-</td><td>-</td><td>- (</td></t<>			_	-	-	- (
Dikdörtgen						(
Kare         1         0         1         0         0         0         1         0         0         0         1         0         1         0         0         0         0         0         0		Paralelkenar	-	0	_	(
Çokgenler         1         0         0           Prizmalar         1         0         0           Piramitler         1         0         0           TYT Fen           Fizik         S         D         Y           Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sırıflandırır.         1         0         0           Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.         1         0         0           Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.         1         0         1         0         1           Kaldırma Kuvveti         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		•				(
Prizmalar         1         0         0           Piramitider         1         0         0           TVT Fen           Fizik         S         D         Y           Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.         1         0         0           Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.         1         1         0         0           Sürtünne kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.         1         0         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         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 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(</td></td<>						(
Fizik						
Fizik         S D Y           Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.         1 0 0           Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.         1 1 0 1           Sürtünme kuvvetini bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.         1 0 1           Kaldırma Kuvveti         1 0 1           Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.         1 1 0           Elektrik Devreleri         1 0 0           Mercekler         1 0 0           Kimya         5 D Y           Kimyanın Sembolik Dili         1 1 0           Elementlerin Sınıflandırılması         1 1 0           Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ         1 1 0		Piramitler	1	0	0	(
Dalgalan taşidiği enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	Г				_	
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.         1         1         0         1         5ürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.         1         0         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         0         1         1         1         0         1         1         1         0         0         1         1         0         0         0         0         Mercekler         1         0         0         0         KImya         5         D         Y         Y         Kimyanı Sembolik Dili         1         1         0         1         1         0			s	D	Y	В
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         0         1         0         0         0         Mercekler         1         0         0         0         Mercekler         1         0         0         N         N         N         N         N         N         N         N         N         1         1         1         0         0         1         1         0         1         1         0         0         1         1         0         0         1         1         0         0         1         0         0         1         0	1					(
Kaldırma Kuvveti         1         0         1           Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.         1         1         0           Elektrik Devreleri         1         0         0           Mercekler         1         0         0           Kimya         5         D         Y           Kimyanın Sembolik Dili         1         1         0           Elementlerin Sınıflandırılması         1         0         1         0           Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ         1         1         0         1         1         0						10
Enerji iletim yollanın örneklerle açıklar.         1         1         0         0           Elektrik Devreleri         1         0         0         0           Mercekler         1         0         0         0           Kimya         5         D         Y           Kimyanın Sembolik Dili         1         1         0         1         0         1         0         1         0         0         1         0         0         1         1         0         0         0         1         1         0						(
Elektrik Devreleri         1         0         0           Mercekler         1         0         0           Kimya         5         D         Y           Kimyanin Sembolik Dili         1         1         0           Elementlerin Sınıflandırılması         1         0         1           Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ         1         1         0			_	-	_	
Kimya         S         D         Y           Kimyanin Sembolik Dili         1         1         0           Elementlerin Sınıflandırılması         1         0         1           Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ         1         1         0						(
Kimyanın Sembolik Dili         1         1         0         1         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         0         1         1         0				_	_	-
Elementlerin Sınıflandırılması         1 0 1           Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ         1 1 0						В
Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ 1 1 0						10
						10
110						10

				SON	UÇ E	BEL	GES	İ								ŀ
İSTANBUL	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i BİL	K	İŞİSE	L	GEL	İŞ	ім к	UF	เรบ	
Öğrenci									Nu	m	ara		٥	Sin	ıf	]-
YİĞİTHAN I	ÜNLÜ	ij								0			1	2->	XX	
Puan				Ge	nel				De	re	celer					Ī
Türü		Pu	an	Orta	Ortalama		Kurur	n	İlçe	İlçe					nel	
TYT	<b>▼</b> 2	74,	187	283	,520	6	11	İ	11	157			5	104	499	
				Katılın	nlar:	37	53	1	53		30	36	5	18732		
Ders Soru Doğru Yanlış Net Başarı S															Genel	ĺ
Ders			Soru	Dogru	Tariliş	IN	et		%	(	Ort.		Ort.		Ort.	
Türkçe			40	31	8	29	,00		73	<u> </u>	21,40	^	21,51	^	23,99	
Tarih-1			5	2	2	1,	50		30		1,14	Δ	1,00	•	0,99	
Coğrafya-1			5	1	1	0,75			15		1,19	•	1,25	•	2,12	
Felsefe			5	4	1	3,75			75	A	1,47	^	1,57	^	2,12	]_
Din Kül. ve A	Ahl. B	Bil.	5	5	0	5,00		1	.00	<u> </u>	3,26	4	3,16	•	3,61	]-
Felsefe (Seç	meli)	)	5	0	0	0,	00		0	•	0,03	•	0,02	•	0,02	
TYT Sosyal			20	12	4	11	,00		55	<b>A</b>	7,09	Δ	7,00	•	8,86	
Fizik			7	2	1	1,	75		25	<u> </u>	0,80	Δ	0,73	_	1,53	
Kimya			7	1	2	0,	50		7	•	0,84	•	0,89	•	1,88	
Biyoloji			6	2	1	1,	75		29	<u> </u>	0,42	4	0,48	•	1,18	
TYT Fen			20	5	4	4,	00		20	<u> </u>	2,05	Δ	2,09	•	4,58	
Т	oplar	n:	120	48	16	44	,00		37	<b>A</b>	35,15	Δ	34,98	•	48,34	
Soru No			12345	67890	12345	6789	0123	45	6789	01	2345	6	7890			Ī
TYT Türkçe			cEDCI	CeaEa	BACE	DCCA	ADBe	ΕA	eBDC1	ΒE	aDEA	CC	CeEA			Ī
Cevap Anah	tarı	В	AEDCI	CBDED	CBACE	DCCA	ADBB	ΕA	CBDC	ΒE	DDEA	C	CBEA			
TYT Sosyal DAde b E DABdEEBCAD																
Cevap Anah	tarı	В	DAACE	BEEBED	DABCE	EBCA	DABC	ΕĽ	)							
TYT Fen			E	bA Bb	e e	E	С									
Cevap Anah	tarı	В	EBDBI	CAABD	BEDCD	EDBE	SC									



Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama 2 2 2 0 100 Paragrafta Hoş Bırakılan Yerleri Tamamlama 2 2 2 0 100 Paragrafta Hoş Dişünce (Ana Fikir) 2 1 1 5 0 Paragrafta Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme 1 0 1 0 1 0 100 Bir Paragrafta Konusu 1 1 0 1 0 100 Bir Paragrafta Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme 1 0 1 0 1 0 100 Bir Paragrafta Bağlı Çoklu Sorular 5 1 0 1 0 100 Bir Paragrafta Bağlı Çoklu Sorular 5 1 0 1 0 100 Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar. 2 1 0 1 0 100 Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar. 0 5 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	,	Ψ.	OT Tables				
Sözcükte Anlam	l			_	_	_	
Meme Sazcik Verleştirme	l	-	•	_			
Scio Dekterinde Anlam	l			-			
Paragadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri   Cümleyi Yorumlama ve Açıklama			•				-
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	ı			_			
Iki Cümleyi Birleştürme	l		•	_			
Sim Tamlamalan	١		,	_	-		·
CÜMLENIN ÖĞELERİ Çekim Ekleri ve Türleri İ 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0			, ·	-			
Cekim Ekleri ve Türleri	١						
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	l			-			-
Yazım Kuralları - Karma	ļ			-			-
Tirrnak  spretti - Karma   1	l		• •	_	_	-	
Noktalama İşaretleri - Karma Paragrafta Yardımcı Düşünceler 8 8 8 0 100 Paragrafta Yardımcı Düşünceler 8 8 8 0 100 Paragrafta Yorumlanması 4 1 1 0 100 Paragrafta Mılatım Akışını Bozan Cümle Paragraftı Korumlanması 8 1 1 0 100 Paragraftı Anlatım Akışını Bozan Cümle Paragraftı Kanşılık Olduğu Soruyu Belirleme 8 1 0 1 0 100 Paragraftı Kanşılık Olduğu Soruyu Belirleme 9 1 0 1 0 1 0 100 Paragraftı Kanşılık Olduğu Soruyu Belirleme 1 0 1 0 1 0 1 0 100 Bir Paragraftı Konusu Bir Paragraftı Konusu Bir Paragraftı Konusu Bir Paragraftı Konusu Bir Varağılık Olduğu Soruyu Belirleme 9 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1				_			
Paragrafta Yardımıcı Düşünceler				_			
Paragrafin Yorumlanmasi	l		•				
Paragrafta Anlatım Akışımı Bozan Cümle				-			
Paragrafi kkiye Ayırma	l		•				
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	l		*				
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)							100
Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	l		• •	_	_		
Paragrafın Konusu   1	l		•	2			
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	l			_	-	_	-
Tarih-1	ı			1	1	0	100
Tarih-1         S D Y B%           Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.         1 1 0 100           Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.         1 0 1 0 0 0           Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana 1 1 0 100         1 0 1 0 0 0           Özgarlyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana 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	l		Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.  Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.  Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana 1 1 0 100 Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ 1 0 0 0 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.  1 0 1 0 Coğrafya-1 Coğrafyanın konulanını ve bölümlenmesini açıklar.  Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.  1 0 0 0 İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.  1 0 1 0 0 Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.  1 0 1 0 0 Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.  Felsefe  5 D Y B% FELSEFE ILE DÜŞÜNME 1 1 0 100 FELSEFER'I TANIMA 2 1 1 5 0 FELSEFE'N TANIMA 2 1 1 5 0 FELSEFE'N TANIMA 3 1 1 0 100 DİN KÜ. ve Ahl. BİL.  5 D Y B% FELSEFE'N TANIMA 5 DİN KÜ. ve Ahl. BİL.  5 D Y B% FELSEFE'N TANIMA 7 1 0 100 DİN YE İSLAM 1 0 100 DİN YE İSLAM 1 1 0 100 DİN YE İSLAM 1 1 0 100 DİN YE İSLAM 1 1 0 100 GENÇLİK VE DEĞERLER  0         0 <td>l</td> <td></td> <td>Tarih-1</td> <td>s</td> <td>D</td> <td>Υ</td> <td>В%</td>	l		Tarih-1	s	D	Υ	В%
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0         1         0 <td>ı</td> <td>1</td> <td>Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>100</td>	ı	1	Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ 1 0 0 0         0 0 0           Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.         1 0 1 0           Coğrafya-1         5 D Y 8%           Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.         1 0 0 0           Yeryüzündeki farklı kilim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.         1 0 0 0 0           İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve bölge belirlemede kullanlan kriterler açısından değerlendirir.         1 0 0 0 0           Afetlerin oluşum nedenlerini ve özellikleri ve bölge belirlemede kullanlan kriterler açısından değerlendirir.         1 0 0 0           Afetlerin oluşum nedenlerini ve özellikleri ve bölge belirlemede kullanlan kriterler açısından değerlendirir.         1 0 0 0           Felsefe         5 D Y 8%           FELSEFE İLE DÜŞÜNME         1 1 0 100           FELSEFE İLE DÜŞÜNME         1 1 0 100           FELSEFE İLE DÜŞÜNME         1 1 0 100           FELSEFE İLE DÜŞÜNME         1 0 100           FELSEFI ÖRLİMA VE YAZMA         2 2 0 100           DİN KÜL' ve AH. BİL         5 D Y 8%           HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK         1 1 0 100           DİN VE İSLAM         1 1 0 100           İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FİKHİ YORUMLAR         1 1 0 100           GENÇLİK V	l			1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk likelerini kavrar.         1 0 1 0           Coğrafya-1         5 D Y 8%           Coğrafya-1         1 0 0 0           Coğrafyanı konularını ve bölümlenmesini açıklar.         1 0 0 0           Veryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkanmlarda bulunur.         1 0 0 0           İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkanmlarda bulunur.         1 0 1 0           Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.         1 0 1 00           Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.         1 1 0 100           Felsefe         5 D Y 8%           FELSEFI DüŞÜNME         1 1 0 100           FELSEFI DÜŞÜNME         1 1 0 100           FELSEFI DÜŞÜNME VAZMA         2 1 1 50           DİN KÜL VE AHI. BİL.         5 D Y 8%           HZ. MUHAMMED VE GENÇLIK         1 1 0 100           DİN VE İSLAM         1 1 0 100           İSLAM VE BEĞERLER         1 1 0 100           İSLAM VE BEĞERLER         1 1 0 100           İSLAM VE BEĞERLER         1 1 0 100           İSLAM VE BEĞERLER         1 1 0 100           İSLAM VE BEĞERLER         1 1 0 0 0           İSLAM VE BEĞERLER         1 1 0 0 0	ı		Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana	1	1	0	100
Coğrafya-1         S D Y B%           Coğrafyanı konulanın ve bölümlenmesini açıklar.         1 0 0 0 0           Yeryüzündeki farklı ikilm tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.         1 0 0 0 0           İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.         1 0 1 0           Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.         1 0 0 0           Afetterin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.         1 1 0 100           Felsefe         5 0 Y 8%           FELSEFE İLE DÜŞÜNME         1 1 0 100           FELSEFE İLE DÜŞÜNME         1 1 0 100           FELSEFI İLE DÜŞÜNME         1 1 0 100           FELSEFI İLE DÜŞÜNME         1 1 0 100           FELSEFI İLE DÜŞÜNME         1 1 0 100           FELSEFI İLE DÜŞÜNME         1 1 0 100           FELSEFI İLE DÜŞÜNME         1 1 0 100           FELSEFI İLE DÜŞÜNME         1 1 0 100           FELSEFI İLE DÜŞÜNME         1 1 0 100           İL İLE İLE İLE MALI İLE İLE İLE İLE İLE İLE İLE İLE İLE İLE	l		Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.         1         0         0           Yeryüzündeki farkiı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.         1         0         0         0           İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve bölge belirlemede kullanıları kriterier açısından değerlendirir.         1         0	ĺ		Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı ikilm tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.         1 0 0 0         0 <th>l</th> <th></th> <th>Coğrafya-1</th> <th>s</th> <th>D</th> <th>Υ</th> <th>В%</th>	l		Coğrafya-1	s	D	Υ	В%
Yeryüzündeki farklı ikilm tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.         1 0 0 0         0 <td>ı</td> <td>- 1</td> <td>Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini acıklar.</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>	ı	- 1	Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini acıklar.	1	0	0	0
Istatistiki verilerden yararianarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	l		Yervüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.         1 0 0 0           Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.         1 1 0 100           Felsefe         5 0 Y 8%           FELSEFE İLE DÜŞÜNME         1 1 0 100           FELSEFE İLE DÜŞÜNME         1 1 0 100           FELSEFE İLE DÜŞÜNME         2 1 1 50           FELSEFE İLE DÜŞÜNME         2 1 1 0 50           FELSEFI ÖKUMA VE YAZMA         2 7 0 100           DİN KÜL İVA PALL BİL         5 D Y 8%           HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK         1 1 0 100           İSLAM VE İBADET         1 1 0 100           İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FİKHİ YORUMLAR         1 1 0 100           GENÇLİK VE DEĞERLER         1 1 0 100           Felsefe (Seçmell)         5 D Y 8%           Sanat Felsefesi         1 0 0 0           Ahlak Felsefesi         1 0 0 0           DİN Felsefesi         1 0 0 0           BİLİM Felsefesi         1 0 0 0           BİLİM Felsefesi         1 0 0 0           BİLİM Felsefesi         1 0 0 0	ı			1			
Felsefe         S D Y B%           FELSEFE ILE DÜŞÜNME         1 1 0 100           FELSEFI YANIMA         2 1 1 50           FELSEFI KUMA VE YAZMA         2 2 0 100           DİN KÜİ. VE AH. Bİİ.         5 D Y B%           HZ. MÜHAMMED VE GENÇLİK         1 1 0 100           DİN VE İSLAM         1 1 0 100           İSLAM BÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FİKHİ YORUMLAR         1 1 0 100           İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FİKHİ YORUMLAR         1 1 0 100           GENÇLİK VE DEĞERLER         1 1 0 0           İSLAM EİBSEFESİ         1 0 0 0           Ahlak Felsefesi         1 0 0 0           Ahlak Felsefesi         1 0 0 0           BİİİM Felsefesi         1 0 0 0           BİİİM Felsefesi         1 0 0 0           BİİİM Felsefesi         1 0 0 0	l		•	1			0
FELSEFE ILE DÜŞÜNME       1       1       0       10         FELSEFE'İ TANIMA       2       1       1       50         FELSEFİ OKUMA VE YAZMA       2       2       0       100         DİN KÜL VE ANI. BİL.       S       D       Y       8%         HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK       1       1       0       100         DİN VE İSLAM       1       1       0       100         İSLAM VE İBADET       1       1       0       100         İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FİKHİ YORUMLAR       1       1       0       10         GENÇLİK VE DEĞERLER       1       1       0       10       10         Felsefe (Seçmelİ)       5       D       Y       BW         Sanat Felsefesi       1       0       0       0         Ahlak Felsefesi       1       0       0       0         İşiyaset Felsefesi       1       0       0       0         Bilim Felsefesi       1       0       0       0         Bilim Felsefesi       1       0       0       0         Bilim Felsefesi       1       0       0       0	l		Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE ILE DÜŞÜNME       1       1       0       10       1       0       10       1       0       10       50       FELSEFI OKUMA VE YAZMA       2       2       1       1       50       DY       8%         HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK       1       1       0       100       10       10       100       10       10       100       10       10       100       10       10       100       10<	l		Felsefe	s	D	Υ	В%
FELSEFEY TANIMA       2       1       1       50         FELSEFI OKUMA VE YAZMA       2       2       0       100         DİN KÜL ve AHL BİL.       S       D       Y       8%         HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK       1       1       0       100         DİN VE İSLAM       1       1       0       100         İSLAM VE İBADET       1       1       0       100         İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FİKHİ YORUMLAR       1       1       0       100         GENÇLİK VE DEĞERLER       1       1       0       100       10	ĺ	1	FELSEFE ILE DÜSÜNME	1	_		100
FELSEFI OKUMA VE YAZMA       2 2 0 100         DİN KÜL VE AHL BİL       S D Y 8%         HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK       1 1 0 100         DİN VE İSLAM       1 1 0 100         İSLAM VE İBADET       1 1 0 100         İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FİKHİ YORUMLAR       1 1 0 100         GENÇLİK VE DEĞERLER       1 1 0 100         Felsefe (Seçmell)       S D Y 8%         Sanat Felsefesi       1 0 0 0         Ahlak Felsefesi       1 0 0 0         DİN Felsefesi       1 0 0 0         BİİİM Felsefesi       1 0 0 0         BİİİM Felsefesi       1 0 0 0         BİİİM Felsefesi       1 0 0 0         BİİİM Felsefesi       1 0 0 0	l		•				50
Din Kül. ve Ahl. Bil.         S D Y B%           HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK         1 1 0 100           DİN VE İSLAM         1 1 0 100           İSLAM VE İSLAM         1 1 0 100           İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FİKHİ YORUMLAR         1 1 0 100           GENÇLİK VE DEĞERLER         1 1 0 100           Felsefe (Seçmeli)         5 D Y B%           Sanat Felsefesi         1 0 0 0           Ahlak Felsefesi         1 0 0 0           Siyaset Felsefesi         1 0 0 0           Din Felsefesi         1 0 0 0           Bilim Felsefesi         1 0 0 0           Bilim Felsefesi         1 0 0 0           TYT Fen				_			
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK       1       1       0       10       0       0       10       1       0       100       10	l	-		÷		_	
DÍN VE ÍSLAM       1       1       0       10	ĺ	-		_	_	_	
ISLAM VE   BADET	l		•	_	-	-	
ISLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FİKHİ YORUMLAR				_			
GENÇLIK VE DEĞERLER         1 1 0 100           Felsefe (Seçmell)         5 D Y 8%           Sanat Felsefesi         1 0 0 0           Ahlak Felsefesi         1 0 0 0           Siyaset Felsefesi         1 0 0 0           Din Felsefesi         1 0 0 0           Bilim Felsefesi         1 0 0 0           TYT Fen							
Felsefe (Seçmeli)         S D Y B%           Sanat Felsefesi         1 0 0 0           Ahlak Felsefesi         1 0 0 0           Siyaset Felsefesi         1 0 0 0           Din Felsefesi         1 0 0 0           Bilim Felsefesi         1 0 0 0           TYT Fen         0 0 0	l		-				
Sanat Felsefesi     1 0 0 0       Ahlak Felsefesi     1 0 0 0       Siyaset Felsefesi     1 0 0 0       Din Felsefesi     1 0 0 0       Bilim Felsefesi     1 0 0 0       TYT Fen	l		·	_		_	
Ahlak Felsefesi       1       0       0       0       5       5       0       TYT Fen       TYT Fen       0	l	-	• • •				
Siyaset Felsefesi         1         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         8         8         0	i			-			
Din Felsefesi         1 0 0 0           Bilim Felsefesi         1 0 0 0           TYT Fen         1 0 0 0	l						
Bilim Felsefesi 1 0 0 0  TYT Fen	١		•	-			
TYT Fen				_	-	-	-
		_		1	0	0	0
Fizik S D Y B%			T Fen				
			Fizik	s	D	Y	В%

1 ILIN	_	_	•	- /0
Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Mercekler	1	0	0	0
Kimya	s	D	Υ	В%
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hålleri	1	0	0	0
Kimyasal Tepkime Denklemleri	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Nötralleşme Tepkimeleri	1	0	0	0
Biyoloji	s	D	Υ	В%
Proteinlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre zarının yapısını kavrar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Rejenerasyonla üremeyi açıklar.	1	1	0	100
Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

Türü         Puan         Ortalama         Snf         Kurum         İlçe           TYT         ▲ 299,590         283,520         3         6         6           Katılımlar:         37         53         53           Ders         Soru         Doğru         Yanlış         Net         Başarı %           Türkçe         40         33         7         31,25         78         ▲           Tarih-1         5         3         2         2,50         50         ▲           Coğrafya-1         5         4         1         3,75         75         ▲           Felsefe         5         5         0         5,00         100         ▲           Felsefe (Seçmeli)         5         0         0         0,00         0         •	1075   3036   Sinif   Kurn   Ort.   Ort.   Ort.   1,14   1   1,19   1	Sinif 12-XX  Genel 7840  18732  um Genel t. Ort.
ZEHRANUR PİŞKİNER           Puan         Genel Ortalama         Dere Sonf Kurum         İlçe           TYT         299,590         283,520         3         6         6           Katılımlar:         37         53         53           Ders         Soru         Doğru         Yanlış         Net         Başarı %           Türkçe         40         33         7         31,25         78         A           Türkçe         40         33         7         31,25         78         A           Türkçe         40         33         7         31,25         78         A           Törih-1         5         3         2         2,50         50         A           Coğrafya-1         5         4         1         3,75         75         A           Felsefe         5         0         5,00         100         A           Felsefe (Seçmeli)         5         0         0         0,00         0	1075   3036   Sinif Kurr Ort. Ort.   Ort.   1,14   1,19   1	Genel 7840 18732 um Genel t. Ort51 ♠23,99
Puan Türü         Puan Puan         Genel Ortalama         Dere Soft Kurum         İlçe           TYT         ▲ 299,590         283,520         3         6         6           Katılımlar:         37         53         53           Ders         Soru         Doğru         Yanlış         Net         Başarı %           Türkçe         40         33         7         31,25         78         A           Türkişe         40         3         2         2,50         50         A           Coğrafya-1         5         4         1         3,75         75         A           Felsefe         5         5         0         5,00         100         A           Felsefe (Seçmeli)         5         0         0         0,00         0         •	1075   3036   Sinif Kun Ort. Ort.   Ort.   1,14   1,19   1	Genel 7840 18732 um Genel t. Ort,51 \$\triangle 23,99 .,00 \$\triangle 0,99
Türü         Puan         Ortalama         Snf         Kurum         İlçe           YT         ▲ 299,590         283,520         3         6         6           Katılımlar:         37         53         53           Ders         Soru         Doğru         Yanlış         Net         Başarı %           Türkçe         40         33         7         31,25         78         A           Türkçe         5         3         2         2,50         50         A           Lögrafya-1         5         4         1         3,75         75         A           Selsefe         5         5         0         5,00         100         A           Selsefe (Seçmeli)         5         0         0         0,00         0         0	il 1075 3036 Sinif Kur Ort. Ort. Ort. 1,14  1,19  1	7840  18732  um Genel t. Ort51  23,99
Türü         Ortalama         Snf         Kurum         ilçe           TYT         ▲ 299,590         283,520         3         6         6           Katılımlar:         37         53         53           Ders         Soru         Doğru         Yanlış         Net         Başarı           "Cürkçe         40         33         7         31,25         78         4           Tarih-1         5         3         2         2,50         50         50         4         2         3,75         75         4         75         4         1         3,75         75         4         75         4         1         3,75         75         4         75         4         75         4         75         4         75         4         75         4         75         4         75         4         75         4         75         4         75         4         75         4         75         4         75         4         75         4         75         4         75         4         75         4         75         4         75         75         4         75         75         4 <td< td=""><td>1075 3036 Sinif Kun Ort. Or 21,40  21 1,14  1</td><td>7840  18732  um Genel t. Ort51  23,99</td></td<>	1075 3036 Sinif Kun Ort. Or 21,40  21 1,14  1	7840  18732  um Genel t. Ort51  23,99
Katılımlar:         37         53         53           Ders         Soru         Doğru         Yanlış         Net         Başarı %           Fürkçe         40         33         7         31,25         78         4           Farih-1         5         3         2         2,50         50         50         50           Coğrafya-1         5         4         1         3,75         75         4         5         5         0         5,00         100         4           Felsefe         5         5         0         5,00         100         4           Felsefe (Seçmeli)         5         0         0         0,00         0         7	3036 Sinif Kurn Ort. Or 21,40  21 1,14  1	18732 um Genel t. Ort,51 \$\times 23,99\$ .,00 \$\times 0,99\$
Ders         Soru         Doğru         Yanlış         Net         Başarı           Türkçe         40         33         7         31,25         78           Tarih-1         5         3         2         2,50         50           Coğrafya-1         5         4         1         3,75         75           Felsefe         5         5         0         5,00         100           Din Kül. ve Ahl. Bil.         5         5         0         5,00         100           Felsefe (Seçmeli)         5         0         0         0,00         0	Sinif Kurn Ort. Or 21,40 21 1,14 1	um Genel t. Ort. .,51 \$\times 23,99\$
Ders         Soru         Doğru         Yanlış         Net         %           Türkçe         40         33         7         31,25         78           Tarih-1         5         3         2         2,50         50           Coğrafya-1         5         4         1         3,75         75           Felsefe         5         5         0         5,00         100           Din Kül. ve Ahl. Bil.         5         5         0         5,00         100           Felsefe (Seçmeli)         5         0         0         0,00         0	Ort. Or 21,40 21 1,14 1	t. Ort,51 \$\times 23,99\$ .,00 \$\times 0,99\$
Türkçe     40     33     7     31,25     78       Tarih-1     5     3     2     2,50     50       Coğrafya-1     5     4     1     3,75     75       Felsefe     5     5     0     5,00     100       Din Kül. ve Ahl. Bil.     5     5     0     5,00     100       Felsefe (Seçmeli)     5     0     0     0,00     0	1,14 1 1,19 1	.,51 \$\times 23,99\$
Coğrafya-1       5       4       1       3,75       75         Felsefe       5       5       0       5,00       100         Din Kül. ve Ahl. Bil.       5       5       0       5,00       100         Felsefe (Seçmeli)       5       0       0       0,00       0	1,19 1	
Felsefe 5 5 0 5,00 100 A  Din Kül. ve Ahl. Bil. 5 5 0 5,00 100 A  Felsefe (Seçmeli) 5 0 0 0,00 0		.25 🛕 2.12
Din Kül. ve Ahl. Bil.     5     5     0     5,00     100       Felsefe (Seçmeli)     5     0     0     0,00     0	1,47 1	, -
Felsefe (Seçmeli) 5 0 0 0,00 0		.,57 🔺 2,12
	3,26	3,16 4 3,61
TYT Sosyal 20 17 3 16,25 81	0,03 🔻 0	0,02
	7,09	,00 <b>A</b> 8,86
Matematik-1 30 7 4 6,00 20	3,65	8,55 🔻 8,66
Geometri 10 0 1 -0,25 -3	0,95 🔻 0	),83 🔻 2,25
TYT Matematik 40 7 5 5,75 14	4,60	l,39 <b>▼</b> 10,90
Fizik 7 0 2 -0,50 -7	<b>7</b> 0,80 <b>▼</b> 0	),73 🔻 1,53
Kimya 7 1 2 0,50 7	0,84 🔻 0	,89 🔻 1,88
Biyoloji 6 0 1 -0,25 -4 🔻	0,42 🔻 0	),48 🔻 1,18
TYT Fen 20 1 5 -0,25 -1	2,05 🔻 2	2,09 🔻 4,58
Toplam: 120 58 20 53,00 44	35,15	1,98 48,34
Soru No 123456789012345678901	12345678	90
TYT Türkçe DCAECBDaaecACBcEACCDBAEBCADBEC	eDEaCBEA2	AC
Cevap Anahtarı A DCAECBDDCDEACBDEACCDBAEBCADBECI	BDEDCBEA	AC
TYT Sosyal bddbcebbdebcadeadecb		
Cevap Anahtari A AADBCEBEDEBCADEADECBCEDAB		
TYT Matematik D de CA C eb D A B  Cevap Anahtari A DDBDDEDDCACACBECADBCEDCDEBAEBCC	CDCEBBBEI	DA .
TYT Fen a b a e B d		
Cevap Anahtari A BDECABDBDADCBEDBDECB		

## **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

	S	D	Y	E
Sözcükte Anlam	2	2	0	1
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1		3
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1		
İki Cümleyi Birleştirme	1	1		
İsim Tamlamaları	1	0	1	
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1		
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	6	2	
Paragrafin Yorumlanması	4	3	1	
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	
Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	
Paragrafin Konusu	1	1	0	
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	
T Sosyal				_
		_	_	_
Tarih-1		D		
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meyda		1		
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin t	-	1	0	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	
Coğrafya-1	S	D	Υ	
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	
İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	
Dunyadaki tarklı bolge omeklerini, özellikleri ve bolge belirlemede kullanılan kriterler açısından degerlendirir. Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	
		_	_	_
Felsefe	S	D	Y	-
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	
FELSEFEYÎ TANIMA	2	2	0	- 1
FELSEFİ OKUMA VE YAZMA	2	2	0	-
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Υ	
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	
DÍN VE ÍSLAM	1	1	0	
ISLAM VE IBADET	1	1	0	
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	1	0	
GENÇLİK VE DEĞERLER	1	1		
		_	0	_
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Υ	
Sanat Felsefesi	1	0	0	
Ahlak Felsefesi	1	0	0	
Siyaset Felsefesi	1	0	0	
Din Felsefesi	1	0	0	
Bilim Felsefesi	1	0	0	
T Matematik				
Matematik-1	s	ь	Υ	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	
Dört İşlem Yeteneği	1	1		
Oran ve Orantı	2	0	0	
Ondalık Sayılar	1	0	0	
Üslü ifadeler	1	0	0	
Köklü ifadeler	1	0	0	
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	
Periyodik Durumlar	1	0	1	
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	
Sayı Basamakları	1	1	0	
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	0	0	
Sayı Problemleri	3	_	_	
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1	0	0	
	1	0	0	
Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri				
	1		0	
Kesir Problemleri	2	0	1	
	1	0	1	
Rutin Olmayan Problemler	1	0	0	
Küme Problemleri	1		0	
Küme Problemleri Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	
Küme Problemleri Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri		0	0	
Küme Problemleri Koşullu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri	1		0	
Küme Problemleri Koşullu Önerme ve lki Yönlü Koşullu Önerme Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK	1	1		
Küme Problemleri Koşullu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri		0	0	
Küme Problemleri Koşullu Önerme ve lki Yönlü Koşullu Önerme Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK	1		0	
Küme Problemleri Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri	1	0		
Küme Problemleri Köşüllü Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon	1 1 1	0 1 0	0	
Küme Problemleri Koşullu Önerme ve liki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri	1 1 1 1 S	0 1 0 <b>D</b>	0 0 <b>Y</b>	
Küme Problemleri Koşullu Önerme ve lki Yönlü Koşullu Önerme Merkezl Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Goometri Üçgende Açılar	1 1 1 1 <b>S</b>	0 1 0 <b>D</b>	0 0 <b>Y</b> 0	
Küme Problemleri Köşullu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basık Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen	1 1 1 5 2	0 1 0 <b>D</b> 0	0 0 <b>Y</b> 0	
Küme Problemleri Koşullu Önerme ve liki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1 1 1 5 2 1	0 1 0 <b>D</b> 0 0	0 0 Y 0 0	
Küme Problemleri Koşullu Önerme ve liki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar	1 1 1 2 1 1	0 1 0 0 0 0	0 0 7 0 0 1	
Küme Problemleri Koşullu Önerme ve liki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1 1 1 5 2 1	0 1 0 <b>D</b> 0 0	0 0 Y 0 0	
Küme Problemleri Koşullu Önerme ve liki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar	1 1 1 2 1 1	0 1 0 0 0 0	0 0 7 0 0 1	
Küme Problemleri Koşullu Önerme ve liki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları  Geometri Ögende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇESNLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen	1 1 1 5 2 1 1 1	0 1 0 0 0 0 0 0	0 0 Y 0 0 1 0	
Küme Problemleri Koşullu Önerme ve liki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar	1 1 1 1 5 2 1 1 1 1	0 1 0 0 0 0 0 0	0 0 Y 0 0 1 0 0	
Küme Problemleri Köşüllü Önerme ve liki Yönlü Köşüllü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBÜB-EKÖK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Ölayların Ölasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler	1 1 1 5 2 1 1 1 1	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1 0 0 0	
Küme Problemleri Koşullu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üççen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörügen Kare Çokçenler Prüzmalar	1 1 1 5 2 1 1 1 1 1	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
Küme Problemleri Koşullu Önerme ve liki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCİ ELEMANLAR Paralelkenar DÜKdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitter	1 1 1 5 2 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	
Küme Problemleri Koşullu Önerme ve liki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler T Fen	1 1 1 5 2 1 1 1 1 1	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Küme Problemleri Koşullu Önerme ve liki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitter	1 1 1 5 2 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	

Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvveti

Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar. Elektrik Devreleri

METCEKIEF

Kimyanın Sembolik Dili

Elementlerin Sınıflandırılması

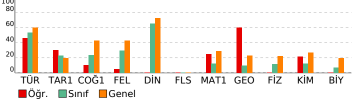
Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ

Maddenin Fiziksel Hâlleri

Kimyasal Tepkime Denklemleri

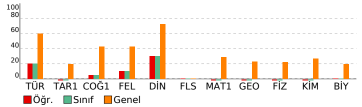
Mercekler

lo-ran	, <b>, , ,</b> , ,	:	SON						OF:	icir	10.	ID 6: :
STANBUL /	BAGC	ILAR /	OZEL	GUN	EŞL	I BIL	KIŞIS	SEL	GEL	IŞIM	ΚL	JRSU
Öğrenci							N	lum	ara		Sı	nıf
ZEYNEP SE	VİM							0			12	-XX
Puan			Ge	nel			[	Dere	celer			
Türü	Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım İle	çe	i		G	enel
TYT	<b>▼</b> 249	.575	283	,520	20	27	, 2	7	21	07	1:	3129
			<u>l</u> Katılır	nlar:	37	53	5	3	30	36	18	8732
							Başar		Sinif	Kuru	m	Genel
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	%		Ort.	Ort	- 1	Ort.
Γürkçe		40	21	10	18	,50	46	▼	21,40	<b>▼</b> 21,	51	▼23,99
Гarih-1		5	2	2	1,	50	30	<b>A</b>	1,14	<b>A</b> 1,	00	<b>△</b> 0,99
Coğrafya-1		5	1	2	0,	50	10	▼	1,19	<b>V</b> 1,	25	▼ 2,12
Felsefe		5	1	3	0,	25	5	▼	1,47	<b>V</b> 1,	57	▼ 2,12
Din Kül. ve A	hl. Bil.	5	0	0	0,	00	0	_	3,26	<b>▼</b> 3,	16	▼ 3,61
elsefe (Seçr	meli)	5	0	0	0,	00	0	_	0,03	<b>▼</b> 0,	02	▼ 0,02
TYT Sosyal		20	4	7	2,	25	11	▼	7,09	<b>v</b> 7,	00	▼ 8,86
 Иatematik-1		30	8	2	7,	50	25	<u> </u>	3,65	<b>▲</b> 3,	55	▼ 8,66
Geometri		10	6	0		00	60	_	0,95	<u> </u>	83	<u>^</u> 2,25
TYT Matemat	tik	40	14	2		,50	34	<b>A</b>	4,60	<b>A</b> 4,	39	<b>▲</b> 10,90
izik		7	0	0	0,	00	0	_	0,80	<b>▼</b> 0,	73	<b>V</b> 1,53
(imya		7	2	2		50	21	_	0,84	<b>△</b> 0,	89	<b>V</b> 1,88
Biyoloji		6	0	0	0,	00	0	_	0,42	<b>▼</b> 0,	48	<b>V</b> 1,18
YT Fen		20	2	2	1,	50	8	▼	2,05	<b>▼</b> 2,	09	<b>V</b> 4,58
Tc	plam:	120	41	21	35	,75	30	_	35,15	<b>▲</b> 34,	98	<b>▼</b> 48,34
oru No		12345	67890	12345	6789	012	345678	3901	2345	6789	0	
YT Türkçe		E CI	)C	aACd	cCCA	ADel	BEdaBo	CCeE	cdA	CBE	A	
Cevap Anaht	arı B	AEDCI	CBDED	CBACE	DCCA	ADBI	BEACBI	CBE	DDEA	CCBE	A	
ΓΥΤ Sosyal		cAcC	bcE	daCb			_					_
Cevap Anaht	arı B	DAACE	BEEBED	DABCE	EBCA	DAB	CED					
YT Matemat	tik	BDDc	a	С	С	D	A	BD	C	ADE	В	
Cevap Anaht	arı B	BDDDE	DDADC	ACECC:	BBCA	DCDI	EDAEEI	BCBD	CBBC	EADE	В	
ΓΥΤ Fen			BD	e a			_					_
Cevap Anaht	arı B	EBDBI	CAABD	BEDCD	EDBE	SC						



	Türker	_	_	_	_
		_	_		_
		2	0	0	
		1	1		
		1	1	0	
		1	0	0	
		1	1	0	
		1	0	0	
	CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	
	Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	
	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	
	Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	
		1	1	0	
	7	1	0	1	
		8	3	5	
	Paragrafin Yorumlanması	4	2	1	
	Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	
	Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	
	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	
	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	
	Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	
	Paragrafin Konusu	1	1	0	
	Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	0	
т	'YT Sosyal				
	Tarih-1	s	D	Υ	
	Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	
		1	0	1	
		1	0	1	
		1	0	0	
		1	1	0	
•		_	D	_	_
		1	0	1	
			0		
		1		1	
		1	0	0	
	,	1	0	0	
		_	_	_	_
,		_		Y	_
		1	0		
		2	1	1	
		2	0	1	_
		s	D	Y	
	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	0	
	DİN VE İSLAM	1	0	0	
	ISLAM VE IBADET	1	0	0	
	İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	0	0	
	GENÇLİK VE DEĞERLER	1	0	0	
	Felsefe (Seçmeli)	s	D	Υ	
•	Sanat Felsefesi	1	0	0	
		1	0	0	
		1	0	0	
		1	0	0	
		1	0		
_	YT Matematik	-	Ť	_	_
÷		_	_	_	_
			D		
		1	1		
		1	1	0	
		2	1	0	
		1	1	0	
	Üslü ifadeler	1	0	0	
		1	0	1	
	Bölünebilme Kuralları	2	0	0	
	Periyodik Durumlar	1	0	1	
		1	0	0	
	Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	
		1	0	0	
	Sayı Basamakları		1	0	
	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	0	0	
	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama	1		0	
	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri		0		
	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3		0	
	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler	3 1	0	0	
	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri	3 1 1	0	0	
	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri	3 1 1	0 0 0	0	
	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler	3 1 1 1 2	0 0 0	0	
	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilimeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri	3 1 1 1 2	0 0 0 0 1	0 0 0	
	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Közüllü Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme	3 1 1 2 1	0 0 0 0	0 0 0	
	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Koyullu Öneme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	3 1 1 1 2 1 1	0 0 0 0 1 0	0 0 0	
	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılara Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Köğülü Önerme ve İki Yönlü Köşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri	3 1 1 2 1 1 1 1	0 0 0 0 1 0 1	0 0 0 0 0	
	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Közullu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK	3 1 1 1 2 1 1 1	0 0 0 1 0 1	0 0 0 0 0	
	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Közullu Önerme ve iki Yönlü Köşullu Önerme Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EGOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri	3 1 1 2 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 0 1 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0 0	
	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılara Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Köğülü Önerme ve İki Yönlü Köşülü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon	3 1 1 2 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 1 0 0 1 0 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Köğülü Önerme ve İki Yönlü Köşüllü Önerme Merkezi Eğillim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları	3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Közullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları  Geometri	3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 5	0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 7	
	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denkiemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küre Problemleri Küre Problemleri Küme Problemleri Közullu Önerme ve iki Yönlü Köşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKÖK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar	3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 5 2	0 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 7	
	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zərar Problemleri Çok Bilimeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Köme Problemleri Köme Problemleri Köğülü Önerme ve kil Yönlü Köşülü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütaşyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Uçgende Açlar Eşkenar Öçgen	3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 5 2	0 0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 <b>D</b>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Közullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri EPROBLEMEN Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları  Geometri ÜÇgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞİLK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	3 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 <b>D</b>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Küme Problemleri Közullu Önerme ve iki Yönlü Közullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olaslıkları  Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar	3 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilimeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Köne Problemleri Köyullu Önerme ve iki Yönlü Köşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Ölayların Ölaslıkları  Geometri Üççenk Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇÇENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen	3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 5 2 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilimeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Köne Problemleri Köyullu Önerme ve iki Yönlü Köşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Ölayların Ölaslıkları  Geometri Üççenk Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇÇENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen	3 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılara Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Közullu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Ölayların Ölaslıkları  Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜççenLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler	3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 5 2 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilimeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Köme Problemleri Köyıllu Önerme ve kit Yönlü Köşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Ölayların Ölaslıkları  Geometri Üççenk Açılar Eşkenar Üççen ÜÇÇENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokşenler Prizmalar	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilimeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Köme Problemleri Köyıllu Önerme ve kit Yönlü Köşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Ölayların Ölaslıkları  Geometri Üççenk Açılar Eşkenar Üççen ÜÇÇENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokşenler Prizmalar	3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilimeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Köme Problemleri Köyıllu Önerme ve kit Yönlü Köşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Ölayların Ölaslıkları  Geometri Üççenk Açılar Eşkenar Üççen ÜÇÇENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokşenler Prizmalar	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Küme Problemleri Közüllu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler	3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kime Problemleri Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Ölayların Ölasılıkları Geometri Üççende Açılar Eşkenar Üççen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dİkdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler YT Fen	3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 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 0	
	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilimeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Köne Problemleri Köyülü Önerme ve İki Yönlü Köşülü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olaslıkları Geometri ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokşenler Prizmalar Piramitler Y'T Fen Fizik Dalgalanı taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandınır.	3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 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 0 0 0 0	
	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayıları Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Közullu Önerme ve İki Yönlü Köşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar DİKİdörtgen Kare Cokgenler Prizmalar Piramitler  **YT FEN Fizik Dalgalanı taşılığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıkları.	3 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 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 0 0 0 0	
	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Köme Problemleri Köme Problemleri Köyüllu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayıların Olasılıkları  Geometri Üçşende Açılar Üçşende Açılar Üçşende Açılar Üçşende İççen ÜÇGENLERDE EŞIK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dİkdörtgen Kare Çokşenler Prizmalar Piramitler  YT FEN Fizik Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	3 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 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 0 0 0 0	
	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilimeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Köne Problemleri Köyıllu Önerme ve İki Yönlü Köşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olaslıkları  Geometri Üççenk Açılar Eşkenar Üççen ÜÇÇENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokşenler Prizmalar Piramitler YİT Fen Fizik Dalgalan taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvettiin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvvettiin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
T .	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çök Bilimeveyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Közulu Önerme ve İki Yönlü Köşüllü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasilıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Cokçenler Prizmalar Piramitler YT Fen Fizik Dalgalanı taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvveti Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	3 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilimmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Közulu Önerme ve kit Yönlü Köşüllü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikidörtgen Kare Cokgenler Prizmalar Piramitler YT Fen Fizik Dalgalanı taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvveti Enerji iletim yollanını örneklerle açıklar.	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
т.	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Kime Problemleri Köme Problemleri Köşullu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokçenler Prizmalar Piramitler YT Fen Fizik Dalgalan taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetini bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvveti Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar. Elektrik Devreleri	3 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
T	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilimeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Köme Problemleri Köme Problemleri Köne Problemleri Köyülü Önerme ve İki Yönlü Koşullü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBÖB-EKÖK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇÇENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar DİKdörtgen Kare Çokçenler Prizmalar Piramitler YİT Fen Fizik Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme Kuvevetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvvetii	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 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 0 0 0 0	
T	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zərar Problemleri Çok Bilimeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Köme Problemleri Köme Problemleri Köme Problemleri Köyıllu Önerme ve ki Yönlü Köşüllü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri ÜÇGEN EROK EŞÜLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar DİKİĞİTENEN EŞÜLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar DİKİĞİTENEN EŞÜLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Piramilter YT Fen FİZİK Dalgaları taşıdığı enerjiye ve bitreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvettinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvveti Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar. Elektrik Devreleri	3 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000000000000000000000000000000000000	
	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılara Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Köme Problemleri Köğülü Önerme ve İki Yönlü Köşüllü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar DİKİĞİT'YEN FİZİR  FİZİR  FİZİR  Dalgalanı taşılığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetiin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvveti Enerji iletim yollanını örneklerle açıklar. Elektrik Devreleri Mercekler  Kimya	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 1 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	
	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılara Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Köme Problemleri Könüllu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olaslıkları  Geometri Üçşende Açılar Eşkenar Üçşen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dİkdörtgen Kare Çokşenler Prizmalar Piramitler  YT Fen Fizik Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini turtma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetini bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvveti Elektrik Devreleri Mercekler Kimya Kimyanı Sembolik Dili Elementlerin Sınıflandırılması	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
	Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılara Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilimeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Köme Problemleri Köğülü Önerme ve kil Yönlü Köşülü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri ÜÇGENLERDE EŞÜK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paraleklenar DİKdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramititer YİT FEN FİZİK Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim döğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvettinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvveti Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar. Elektrik Devreleri Mercekler Kimya Kimyanın Sembolik Dili Elementlerin Sınıflandırılması Güçlü Etkileşimler / Jyonik Bağ	3 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 1 1 1 1	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	

			SON	UÇ B	BEL	GE:	Sİ					_	
İSTANBUL /	BAĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	. K	İŞİSE	EL G	ELİ	ŞİM	Κl	JRSU
Öğrenci								Nu	ıma	ra		Sı	nıf
ALEYNA KÖ	SEK								0		N	1ez	un-A
Puan			Ge	nel				De	erec	eler			
Türü	Pu	an	Orta	-	Snf	Kurı	ım	İlçe		İI			Genel
TYT	<b>▼</b> 157,	700	283		1	53		53		301	a		7931
	137,	703					4						
		I	Katılın	niar: [	1	53		53		303			8732
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %	Sır	-	Kuru	- 1	Gene Ort.
Türkçe		40	11	12	8.	00		20	ان ج	_	<b>▼</b> 21		▼23,9°
Farih-1		5	0	4		.00		-20	<b>-</b>	L,00	<b>V</b> 1		▼ 0,9
Coğrafya-1		5	1	3	0,			5	<u> </u>	),25		,25	▼ 2,1
Felsefe		5	1	2	<u> </u>	50		10	_	0,50		,57	▼ 2,1
Din Kül. ve A	.hl. Bil	5	2	2		50		30		L,50		,16	▼ 3,6
Felsefe (Seçi		5	0	0		00		0		0,00		,02	▼ 0,0
TYT Sosyal	TICII)	20	4	11		25		6		1,25		,00	▼ 8,8
-									<u> </u>				
Matematik-1		30	1	14		.50		-8				,55	8,6
Geometri		10	0	4	_	.00		-10	→ -1	-		,83	2,2
TYT Matema	tik	40	1	18	-3,	.50		-9		3,50	<b>▼</b> 4	,39	▼10,9
Fizik		7	1	5	-0,	.25		-4	<del>\</del> -(	),25	<b>▼</b> 0	,73	1,5
Kimya		7	0	4	-1,	.00	-	-14	→ -1	L,00	<b>▼</b> 0	,89	1,8
Biyoloji		6	1	4	0,	00		0	<u> </u>	0,00	<b>V</b> 0	,48	1,1
TYT Fen		20	2	13	-1,	25		-6	<b>◇</b> -1	1,25	<b>▼</b> 2	,09	▼ 4,5
To	plam:	120	18	54	4,	50		4	2	1,50	▼34	,98	▼48,3
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345	6789	012	3456	5789	0	
ΓΥΤ Türkçe	ı	bE CI	) ec	eaAC	dC	сВ	Ec	2	da	do	d BE	ΞA	
Cevap Anaht	arı B	AEDCI	CBDED	CBACE	DCCA	ADBI	3EA	ACBDC	BED	DEAG	CCBE	CA	
YT Sosyal			E ddb		bB A								
evap Anaht	arı B	DAACE	BEEBED	DABCE	EBCA	DAB	CEL	)					
ΓΥΤ Matema	tik	c beE	be a	d b	ae	b	Ċ	l e	dba	a l	>		
Cevap Anaht	arı B	BDDDE	DDADC	ACECC	BBCA	DCD	EDA	AEEBC	BDC	BBCI	EADE	В	
TYT Fen		decB	bd de	e e D	cb a	ie							
Cevap Anaht	arı B	EBDBI	CAABD	BEDCD:	EDBE	BC .							



Kaldırma Kuvveti

Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar. Elektrik Devreleri Mercekler

Mercekler

Kimya
Kimyann Sembolik Dili
Elementlerin Sınıflandırılması
Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ
Maddenin Fiziksel Hâlleri
Kimyasal Tepkime Denklemleri

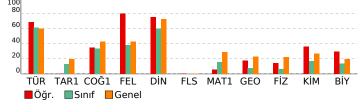
Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.

## **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Canadida Anton		D	Y	В
Sözcükte Anlam	2	1	0	5
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	(
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	10
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	- (
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	- (
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	10
İsim Tamlamaları	1	0	0	-
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	1
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	1
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	0	2	
Paragrafin Yorumlanması	4	1	0	:
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	
Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	
Paragrafin Konusu	1	0	0	
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	2	
T Sosyal				
Tarih-1	s	D	Υ	E
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana				
		0	0	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ		0	1	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	_
Coğrafya-1	S	D	Y	E
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	
İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	1
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	
Felsefe	s	D	Υ	E
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	
FELSEFEYİ TANIMA	2	1	0	
FELSEFİ OKUMA VE YAZMA	2	0	2	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Υ	E
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0	1
DÍN VE ÍSLAM	1	0	1	1
ISLAM VE IBADET	1	0	1	
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	0	0	
	1			
GENÇLİK VE DEĞERLER	_	1	0	_
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	В
Sanat Felsefesi	1	0	0	
	1		0	
Ahlak Felsefesi		0		
Siyaset Felsefesi	1	0	0	
			0	
Siyaset Felsefesi	1	0	0	
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi	1	0	0	
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi	1	0 0	0	
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1	1 1 1	0 0 0	0 0	
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi TT Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 1 1 5	0 0 0	0 0 <b>Y</b>	
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi TT Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği	1 1 1 5 1	0 0 0 0	0 0 <b>Y</b> 0	
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı	1 1 1 5 1 1 2	0 0 0 0	0 0 Y 0 0	
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar	1 1 1 2 1	0 0 0 0 0 0 0	0 0 7 0 0 1	
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi Tf Matematik  Matematik:  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ordalik Sayılar	1 1 1 2 1	0 0 0 0	0 0 0 0 0 1 1	
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üstül ifadeler Köklü ifadeler	1 1 1 1 2 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 7 0 0 1 1 1 0	
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları	1 1 1 1 2 1 1 1 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1 1 1 0	E
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üstü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar	1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1 1 1 0 0	
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi Tf Matematik  Matematik:  Matematik:  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ordalik Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler	1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1 1 1 0 0 1	
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi  T Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Muttak Değeril Denklemler Sayı Basamakları	1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1 1 1 0 0 1	
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üşüli İrdeler Kisklü İrdeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar	1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1	
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi TT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama	1 1 1 1 2 1 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 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1	
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Sayılar Sayılarası Sayı Problemleri	1 1 1 1 1 2 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 1 1 1 1	
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Olayılarılarılarılarılarılarılarılarılarılar	1 1 1 1 2 1 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 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0	
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üstü İrdeler Köklü İrdeler Köklü İrdeler Köklü İrdeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler	1 1 1 1 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 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0	
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Döri İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Muttak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Sayılar Sayılar Sayılar Sayılar Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri	1 1 1 1 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 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0	
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalik Sayılar Usti İrdaeler Koklü İrdaeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hersek Problemleri Kesir Problemleri	1 1 1 1 1 2 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 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1	E
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Oran te Oran te Oran ve Oran te Oran ve Oran te O	1 1 1 1 2 1 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 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1	E
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Billim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsüli ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Muttak Değeri Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çirt Sayılar Rasyonel Sayılarda Siralama Sayı Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Çüzde, Kar-Zarar Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri	1 1 1 1 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 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0	
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalik Sayılar Usü Tidadeler Koklü İrdadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Muttak Değerli Denklemler Sayı Basamaklar Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Kosir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Közullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1 1 1 1 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 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 1	
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Oran te Oran te Oran ve Oran te O	1 1 1 1 2 1 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 1 1 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 0	
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Billim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Solü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Muttak Değeri Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çirk Sayılar Rasyonel Sayılarda Siralama Sayı Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küzül Onerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 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 0 0 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0	E
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Ustü ifadeler Koklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çirk Sayılar Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kosullu Önmayan Problemler Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK	1 1 1 1 2 1 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 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 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	
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalik Sayılar Üsüli Tidadeler Köklü Tidadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilimmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Kürderi Kayılın Ölçüleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri	1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 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 0 0 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0	E
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalik Sayılar Üsüli Tidadeler Köklü Tidadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilimmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Kürderi Kayılın Ölçüleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri	1 1 1 1 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 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 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 0 1 0	
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Billim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği O'ran ve O'rantı O'ndalık Sayılar O'dalık Sayılar O'dalık Sayılar O'dalık Sayılar O'dalık Sayılar O'dalık Sayılar O'dalık O'dalır O'dalık Sayılar O'dalık O'dalır O'dalık O'dalır O'dalık O'dalır O'dalık O'dalır O'dalık O'dalır O'dalık O'dalır O'dalık O'dalır O'dalık O'dalır O'dalık O'dalır O'dalık O'dalır O'dalık O'dalır O'dalık O'dalır O'dalık O'dalır O'dalık O'dalır O'dalık O'dalır O'dalık O'dalık O'dalır O'dalık O'dalır O'dalık O'dalık O'dalık O'dalır O'dalık	1 1 1 1 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 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0	:
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Billim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği O'ran ve O'rantı O'ndalık Sayılar O'dalık Sayılar O'dalık Sayılar O'dalık Sayılar O'dalık Sayılar O'dalık Sayılar O'dalık O'dalır O'dalık Sayılar O'dalık O'dalır O'dalık O'dalır O'dalık O'dalır O'dalık O'dalır O'dalık O'dalır O'dalık O'dalır O'dalık O'dalır O'dalık O'dalır O'dalık O'dalır O'dalık O'dalır O'dalık O'dalır O'dalık O'dalır O'dalık O'dalır O'dalık O'dalır O'dalık O'dalır O'dalık O'dalık O'dalır O'dalık O'dalır O'dalık O'dalık O'dalık O'dalır O'dalık	1 1 1 1 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 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 1 0	E
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalik Sayılar Usü ifadeler Koklü ifadeler Koklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Muttak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kosullu Önayan Problemler Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olaylanın Olaslıkları	1 1 1 1 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 1 1 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1	E .
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yelseneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsüli İfadeler Köklü İfadeler Köklü İfadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Siralama Sayı Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Kösir Problemleri Kösir Problemleri Kösir Problemleri Köşir İfa İfa İfa İfa İfa İfa İfa İfa İfa İfa	1 1 1 1 1 2 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 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 1 0	E
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Muttak Değeri Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çirt Sayılar Rasyonel Sayılarda Siralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çüzde, Kar-Zarar Problemleri Cück Bilimmeyenib Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Eğelir ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometti Öçgende Açılar Eşkenar Öçgen	1 1 1 1 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 1 1 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 0	E
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Uslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çirk Sayılar Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kösüllu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgen & Açılar Bekenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1 1 1 1 2 1 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 1 1 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 1	E
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yelseneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üçübi İfadeler Köklü İfadeler Köklü İfadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Siralama Sayı Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Kösülfü Onerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri BOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşekara Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar	1 1 1 1 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 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0	E
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Öslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutakı Değeri Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çirt Sayılar Sayılar Asayılar Asayılar Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Fünden Veyyılım Ölçüleri Grafik Problemleri Fünden Veyyılım Ölçüleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Köşülin ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Permütasyon Basıt Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen Üçgenlük EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen	1 1 1 1 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	V V 0 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1	E
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Oldük makları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Cok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Kesir Problemleri Küzülü Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Eşekenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar	1 1 1 1 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	YY 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	E
Siyaset Felsefesi Din Felsefesi Bilim Felsefesi T Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Öslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutakı Değeri Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çirt Sayılar Sayılar Asayılar Asayılar Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Fünden Veyyılım Ölçüleri Grafik Problemleri Fünden Veyyılım Ölçüleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Köşülin ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Permütasyon Basıt Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen Üçgenlük EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen	1 1 1 1 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	V V 0 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1	E E

S D Y B%

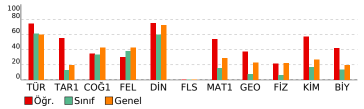
			SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ							HIZ VI
İSTANBUL /	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	L GE	ĿİŞ	şiΜ	KUF	RSU	
Öğrenci								Nu	mar	a		Sın	ıf	TYT Türkçe Türkçe
ASLI CANA	Y ŞIVG	IN							0		Ме	zur	n-XX	Sözcükte A Metne Söz
Puan			Ge	nel				De	recel	er				Söz Öbekli Parçadaki
Türü	Pu	an	Orta	lama	Snf	Kurı	ım	İlçe		İI		Ge	nel	Cümleyi Yı İki Cümley
TYT	<b>▼</b> 278,	866	283	,520	4	9		9	1	46	9	99	82	İsim Tamla
			Katılın	nlar:	11	53	3	53	3	303	6	18	732	Çekim Ekle Bitişik ve A
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı	Sını	- 1	Kurur	n (	Genel	Yazım Kur Tırnak İşar Noktalama
Türkçe		40	29	7	27	,25		% 68	Ort.	-	Ort. 21,5	1 🛕	Ort.	Paragrafta Paragrafin
Tarih-1		5	0	0		,25		0	▼ 0,6	-+	7 1,0		0,99	Paragrafta Paragrafi İ
Coğrafya-1		5	2	1	-	75		35	▲ 1,6	+	1,2	-	2,12	Paragrafta Paragrafta Paragrafin
Felsefe		5	4	0	<u> </u>	00		80	<u>−,,</u>	+	1,5	٠.	2,12	Paragrafin Bir Paragr
Din Kül. ve A	hl. Bil.	5	4	1		75		75	<u>▲</u> 3,0	+	3,1		3,61	TYT Sosyal
Felsefe (Seçı	meli)	5	0	0	0,	00		0	0,0	00	7 0,0	2 🔻	0,02	Tarih-1 Zamanı ar
TYT Sosyal		20	10	2	9,	50		48	<u>▲</u> 7,2	20	7,0	0	8,86	Osmanlı cı Düzenli or
Matematik-1		30	2	1	1,	75		6	▼ 4,6	58	7 3,5	5 🔻	8,66	Çağdaşlaş
Geometri		10	2	1	1,	75		18	<b>▲</b> 0,7	73	0,8	3 🔻	2,25	Coğrafya Coğrafyan Yervüzünd
TYT Matema	tik	40	4	2	3,	50		9	▼ 5,4	11	4,3	9 🔻	10,90	İstatistiki v Dünyadak
Fizik		7	2	4	1,	00		14	<b>△</b> 0,4	15	0,7	3 🔻	1,53	Afetlerin o
Kimya		7	3	2	2,	50		36	<b>A</b> 1,1	16	0,8	9 🛕	1,88	FELSEFE IL
Biyoloji		6	2	1	1,	75		29	<u> 0,8</u>	32	0,4	8	1,18	FELSEFI O
TYT Fen		20	7	7	5,	25		26	<u>^</u> 2,4	13	2,0	9 🔺	4,58	HZ. MUHA DİN VE İSL
To	pplam:	120	50	18	45	,50		38	<b>▲</b> 39,4	13	34,9	8	48,34	İSLAM VE İ
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345	6789	0123	456	7890	)		GENÇLİK V
TYT Türkçe		cCA C	BD ba	dACaD	dacc	DBA	Bk	ADBE	CBDE	СВ	EAAC	!		Sanat Fels Ahlak Fels
Cevap Anaht	tarı A	DCAEC	CBDDCD	EACBD	EACC	DBA	EBC	CADBE	CBDE	DCB	EAAC	!		Siyaset Fe
TYT Sosyal			cE E	B ADE.	AaEC	'B								Din Felsefe Bilim Felse
Cevap Anaht	tarı A	AADBO	CEBEDE	BCADE.	ADEC	BCE	DAE	3						TYT Matema
TYT Matema	tik				D	С			eC ]	bВ				Matemati Asal Sayıla
Cevap Anaht	tarı A	DDBDI	EDDCA	CACBE	CADE	CED	CDF	EBAEB	CCDC	EBB	BEDA	1		Dört İşlem Oran ve O
TYT Fen	•	ebb <i>I</i>	ABeBb	a BE	DEb	)								Ondalık Sa
Cevap Anaht	tarı A	BDECA	ABDBDA	DCBED:	BDEC	!B								Üslü ifadel Köklü ifade Bölünebiln



## **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

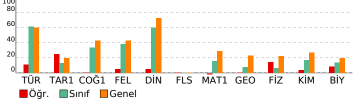
	2	<b>D</b>	1	_
	1	1	0	
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	
	1	1	0	
	1	1	0	
	1	0	0	3
	1	0	0	
	1	0		
	1	0	1	
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	1
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	8	0	
	4	1	1	
	1	1	0	
	1	1	0	
	2	2	-	1
	2	2	0	3
	1	0	0	1
	1	6	0	
ry Sosyal	_	_	_	Ť
· · ·	_	_	_	_
	S	D	Υ	-
	1	0	0	
	1	0	0	
	1	0	0	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ		0	0	
	1	0	0	_
9,	S		Υ	
	1	0	0	
.,	1	0	1	
İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	1
	1	0	0	
	1	_	_	_
	S	_	Y	_
	1	1		
	2	-	0	
	2	2		_
	s	D	Y	
	1	1	0	
	1	0	1	
	1	1	0	
	1	1	0	
	1	1	0	_
	s	D	Υ	
Sanat Felsefesi	1	0	0	
	1	0	0	
.,	1	0	0	
	1	0	0	
*****	1	0	0	
TYT Matematik				
Matematik-1	s	D	Υ	E
		_		
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	
Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı		0	0	
Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar	1 2 1	0 1 0	0	
Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler	1 2 1	0 1 0	0 0 0	
Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Öndəlik Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler	1 2 1 1	0 1 0 0	0 0 0	
Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları	1 2 1 1 2	0 1 0 0 0	0 0 0 0	
Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar	1 2 1 1 2	0 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0	
Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orant Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler	1 2 1 1 2 1 1	0 1 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	
Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerii Denklemler Sayı Basamakları	1 2 1 1 2 1 1 1	0 1 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	
Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar	1 2 1 1 2 1 1 1 1	0 1 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	
Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orant Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Kökü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılara Rasyonel Sayılarda Sıralama	1 2 1 1 2 1 1 1 1 1	0 1 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	
Dört Işlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Drumlar Mutlak Değerii Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri	1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 3	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1 2 1 1 2 1 1 1 1 3 1	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Dört Işlem Yeteneği Oran ve Orant Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Kökü ifadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Muttak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Çüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler	1 2 1 1 2 1 1 1 1 3 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	
Dört Işlem Yeteneği Oran ve Orant Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Kökü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamaklar Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çök Bilimmeyenki Denklemler Hareket Problemleri	1 2 1 1 2 1 1 1 1 3 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	
Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kırallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasynel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilimmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri	1 2 1 1 2 1 1 1 1 3 1 1 1 2	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	
Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Kökü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Cok Bilinmeyenki Denklemler Rutin Olimayan Problemleri Rutin Olimayan Problemleri	1 2 1 1 2 1 1 1 3 1 1 1 2 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	
Dört Işlem Yeteneği Oran ve Orant Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Kökü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılara Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Gok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesi Problemleri Kesi Problemleri Küm Problemleri	1 2 1 1 2 1 1 1 3 1 1 1 2 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 0 0	3
Dört Işlem Yeteneği Oran ve Orant Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Közme Problemleri Közullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1 2 1 1 2 1 1 1 3 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1
Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Ruttın Olmayan Problemler Ruttın Olmayan Problemler Küme Problemleri Küme Problemleri Kümen Problemleri Kümen Problemleri Kümen Problemleri Kümen Problemleri Kümen Problemleri	1 2 1 1 2 1 1 1 3 1 1 1 2 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 0 0	1
Dört Işlem Yeteneği Oran ve Orant Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Kökü ifadeler Kökü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Resir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Köşullu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğillim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri	1 2 1 1 2 1 1 1 3 1 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		]
Dört Işlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üstü ifadeler Kökü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çök Bilimmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Köyıllu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkazl Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK	1 2 1 1 2 1 1 1 3 1 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		3
Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Billinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemler Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Küme Problemleri Közyıllu Önerme ve iki Yöniü Köşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri EGBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri	1 2 1 1 2 1 1 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		]
Dört Işlem Yeteneği Oran ve Orant Ondalık Sayılar Üslü İfadeler Kökü İfadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Çüzde, Kar-Zara Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Resir Problemleri Rutin Olmayan Problemlere Küme Problemleri Közulu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezd Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Fonksiyon Grafikleri Permütasyon	1 2 1 1 2 1 1 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		3
Dört Işlem Yeteneği Oran ve Orant Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Kökü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çirt Sayılara Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilimmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Közülü Onerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayıların Olasılıkları	1 2 1 1 2 1 1 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		3
Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilimmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Köyıllu Önerme ve İki Yönlü Köyullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Fosullu Önerme oranlırının Ölçüleri Grafik Problemleri Fosullu Önerme oranlırının Ölçüleri Grafik Problemleri Böb-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 S	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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
Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rüme Problemleri Rüme Problemleri Rüme Problemleri Görek İğilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Rüme Problemleri Görek Problemleri Füren Güren Vayılım Ölçüleri Grafik Problemleri BOB-EKOK Fonskiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Üçgende Açılar	1 2 1 1 2 1 1 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		]
Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Kökü ifadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Eğülü Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları  Geometri Üççgende Açılar Eşkenar Üççen	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 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 0 0	1
Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çök Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Köyıllu Önerme ve iki Yönlü Köşullu Önerme Merkazi Eğillim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Fosyıllu Önerme oranlı Köşullu Önerme Merkazi Eğillim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri BÖB-EKÖK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar	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	1
Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Küme Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rüme Problemleri Rüme Problemleri Rüme Problemleri Füren Veren ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri BOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar	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	1
Dört Işlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Öslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Esir Pr	1 2 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	1
Dört Işlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Östü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çök Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küne Problemleri Küne Problemleri Köyıllu Önerme ve iki Yönlü Köşullu Önerme Merkezi Eğillim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Foralik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Üçgende Açılar Üçgende İçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen	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	1
Dört Işlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Siralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilimmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rüme Problemleri Rüme Problemleri Rüme Problemleri Boğullu Öneme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri BOß-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞİLK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen	1 2 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 0 0 0 0 0 0	1
Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orant Ondalık Sayılar Östü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Rustin Olmayan Problemleri Rustin Olmayan Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olaslıkları Gemetti Öçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelikenar Dikdörtgen Kare Cokoşenler Prizmalar	1 2 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 0 0 0 0 0 0	1
Dört Işlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küşullu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olaslıkları  Geometri Üççende Açılar Eşkenar Üççen ÜÇÇENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Cokgenler Pizmallar Piramitler	1 2 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 0 0 0 0 0 0	1
Dört Işlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Östü ifadeler Kökü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilimmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Közüllu Önerme ve iki Yönlü Köşüllü Önerme Merkezi Eğillim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri BOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olaslıkları  Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞİİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler	1 2 2 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 0 0 0 0 0 0	1
Dört Işlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilimmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Küme Problemleri Rüme Vayılım Ölçüleri Grafik Problemleri BOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları  Geometri ÜÇÇENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikidritzen Cokgenler Prizmalar Piramitler YT Fen	1 2 2 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 0 0 0 0 0 0	1
Dört Işlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Östü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Qok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rüme Problemleri Rüme Problemleri Rüme Problemleri Försülm ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri BOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometti Öçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler Y'T Fen Fizik Dalgalanı taşıdığı enerjiye ve titreşim döğrultusuna göre sınıflandırır.	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
Dört Işlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Östü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çök Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küne Problemleri Küne Problemleri Köyıllu Önerme ve iki Yönlü Köşullu Önerme Merkezi Eğillim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Foralik Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Öğende Açılar  Öçende Açılar  Öçende Açılar  Öçene Çişlen Ve Yayılım Ölçüleri Fizel Kayılının İşlen	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
Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üstü ifadeler Kökü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerii Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemlere Rüme Problemleri Rüme Problemleri Rüme Problemleri Rüme Problemleri Rüme Problemleri Boyllu Onerme ve İki Yöniü Koşullu Önerme Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri BOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olaslıkları  Geometri ÜÇGENLERDE EŞİLK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgeniler Prizmalar Piramilder YT Fen Fizik Dalgalanı taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	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
Dört Işlem Yeteneği Oran ve Orant Ondalık Sayılar Üstü ifadeler Kökü ifadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rüme Problemleri Rüme Problemleri Rüme Problemleri Rüme Problemleri Rüme Jülim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri BenB-EKOK Fonskiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayıların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitiker YİT Fen FİZİK Dalgalanı taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olayılarını örneklerle açıklar. Sürtümne kuvevetiin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvveti	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
Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Kökü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çök Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Köyüllu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Foralik İşrilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri  Grafik Problemleri  Geometri Üçgende Açılar  Üçgende Açılar  Üçgende Açılar  Üçgende Kıları  Üçgenler Prizmalar Piramitler YYF Fen Fizik Dalgalanı taşidği enerjiye ve titreşim döğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürdünme kuvvettin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvveti Enerji iletin yollarını örneklerle açıklar.	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	]
Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üstü ifadeler Kökü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerii Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilimmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küsir Problemleri Koşullu Onerme ve İki Yönü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Roşullu Onerme ve İki Yönü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri BOB-EKÖK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen Üççenler.EDE EŞİİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler  YT Fen Fizik Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetini bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvveti	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	]
Dört Işlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Kökü ifadeler Bölünebilime Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilimeyenik Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Koşullu Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞİİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokşenler Prizmalar Piramitler YÜT Fen Fizik Dalgalan taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvevtini bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvveti Enerji iletim yollanın örneklerle açıklar.	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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞİLK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Cokşenler Prizmalar Piramitler YİT Fen Fizik Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvevtinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvveti Enerji iletim yollanın örneklerle açıklar. Elektrik Devreleri Mercekler	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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kosullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılımı Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olaslıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇÇENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Cokgenler Prizmalar Piramitler YT Fen Fizik Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetiinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvveti Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Dört Işlem Yeteneği Oran ve Orant Ondalık Sayılar Üsüi fradeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallar Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Cok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Küren Problemleri Küren Problemleri Küren Problemleri Küren Problemleri Küren Problemleri Küren Problemleri Küren Problemleri Küren Problemleri Küren Problemleri Küren İşlim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Beb-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olaslıkları Geometri Üççenel Açılar Eşkenar Üççen Üççen Üççen Üççen Üççen Üççenler Prizmalar Piramitler YT Fen Fizik Dalgalanı taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtümne kuvvetiinı bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvveti Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar. Elektrik Devreleri Mercekler Kimyan Kimyanı Sembolik Dili Elementlerin Sınıflandırılması	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 S	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	] ]
Dört Işlem Yeteneği Oran ve Orant Ondalık Sayılar Üsü ifadeler Kölü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çü Bilimeyensi Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Köşülü Önerme ve iki Yönlü Köşülü Önerme Merkezl Eğülim ve Yayılırı Ölçüleri Grafik Problemleri EBÖB-EKÖK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çökgenler Prizmalar Piramilter YT Fen Fizik Dalgaları taşılığı enerjiye ve titreşim döğrultusuna göre sırıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetiini bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuveti Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetiini bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuveti Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	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	] ]
Dört Işlem Yeteneği Oran ve Orant Ondalık Sayılar Üsü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilimeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Köşülü Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezl Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olaylanı Olaslıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler İYİ Fen FİZİK Dalşalanı Taşdiği enerjiye ve titreşim döğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtümme kuvuetlini bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvetli Enerji iletim yollanını örneklerle açıklar. Elektrik Devreleri Mercekler Kimya Kimyaanın Sembolik Dili Elementlerin Sınıflandırılması Güçlü Etkileşimler / lyonik 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	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 1

			SON	UÇ E	BEL	GES	Sİ							HIZ VE
İSTANBUL	/ BAĞC	CILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞL	i BİL	. K	İŞİSE	L G	ELİŞ	şiΜ	KUI	RSU	
Öğrenci							$\overline{}$	Nı	ımar	·a		Sır	uf	TYT Türkçe
DENIZ DAI							$\dashv$	140	0	u	Mo		n-XX	Türkçe Sözcükte Ar
DENIZ DAL	-			1					<u> </u>		IVIE	zu	1-^^	Metne Sözc Söz Öbekler
Puan	Pı	ıan	Ge	nel				De	erece	ler				Parçadaki C Cümleyi Yo
Türü			Orta	lama	Snf	Kuru	m	İlçe	!	İI		Ge	enel	İki Cümleyi İsim Tamlar
TYT	<sup>4</sup> 343	,799	283	,520	1	2		2		492	2	40	36	CÜMLENİN
	1		Katılır	nlar:	11	53		53		303	6	18	732	Çekim Ekler Bitişik ve Ay Yazım Kura
Ders	;	Soru	Doğru	Yanlış	N	et	Ва	aşarı %	Sın		Kurur Ort.	n	Genel Ort.	Tırnak İşare Noktalama Paragrafta
Türkçe		40	31	5	29	,75		74	▲ <sub>24,</sub>	-	21,5	1 4	23,99	Paragrafin `
Tarih-1		5	3	1		75		55		66	1,0	٠.	0,99	Paragrafi İk Paragrafta
Coğrafya-1		5	2	1	<u> </u>	75		35	_	66	1,2	+	2,12	Paragrafta .
Felsefe		5	2	2		50		30	<b>V</b> 1,	89	7 1,5	7	2,12	Paragrafin I
Din Kül. ve	Ahl. Bil.	5	4	1	3,	75		75	<b>▲</b> 3,	00	3,1	6	3,61	TYT Sosyal
Felsefe (Seg	;meli)	5	0	0	0,	00		0	<b>♦</b> 0,	00	<b>7</b> 0,0	2	0,02	Zamanı anl Büyük Selçi
TYT Sosyal		20	11	5	9,	75		49	<b>▲</b> 7,	20	7,0	0	8,86	Osmanlı co Düzenli ord
Matematik-	1	30	17	3	16	,25		54	<b>▲</b> 4,	68	3,5	5	8,66	Çağdaşlaşa Coğrafya-
Geometri		10	4	1	3,	75		38	<b>△</b> 0,	73	0,8	3	2,25	Coğrafyanır Yeryüzünde
TYT Matema	atik	40	21	4	20	,00		50	<u>▲</u> 5,	41	4,3	9 4	10,90	İstatistiki ve Dünyadaki
Fizik		7	2	2	1,	50		21	<b>▲</b> 0,	45	0,7	3	1,53	Afetlerin olu Felsefe
Kimya		7	4	0	4,	00		57	<b>A</b> 1,	16	0,8	9	1,88	FELSEFE İLE
Biyoloji		6	3	2	2,	50		42	<b>▲</b> 0,	82	0,4	8	1,18	FELSEFİ OKI
TYT Fen		20	9	4	8,	00		40	<u>^</u> 2,	43	2,0	9 4	4,58	HZ. MUHAM DİN VE İSLA
Т	oplam:	120	72	18	67	,50		56	<b>▲</b> 39,	43	34,9	8	48,34	İSLAM VE İE İSLAM DÜŞI
Soru No		12345	67890	12345	6789	0123	345	6789	0123	456	7890	)		GENÇLİK VE
TYT Türkçe		DCAE	CBD D	ACeD	EACC	DBAE	ЕВе	ADBE	C cd	bCB	EAAC	!		Sanat Felse
Cevap Anah	itarı A	DCAE	CBDDCD	EACBD	EACC	DBAE	EBC	ADBE	CBDE	DCB	EAAC	!		Ahlak Felse Siyaset Fels
TYT Sosyal		AdD (	CEB b	BdA b	AaEC	B.								Din Felsefe Bilim Felsef
Cevap Anah	itarı A	AADBO	CEBEDE	BCADE	ADEC	BCEI	AE	3						TYT Matemat
TYT Matema	atik	DBDe	ED CA	C e E	ADE	B EDC	D	A c	. D	d	BED			Matematil Asal Sayılar
Cevap Anah	itarı A	DDBDI	DEDDCA	CACBE	CADE	BCEDO	DE	BAEB	CCDC	EBB	BEDA	1		Dört İşlem ' Oran ve Ora
TYT Fen		BcE e	e BD	DВе	BDdC	]								Ondalık Say Üslü ifadele
Cevap Anah	itarı A	BDECA	ABDBDA	DCBED	BDEC	B								Köklü ifadel



	T Türkçe				
	Türkçe .	s	D	Υ	
	Sözcükte Anlam	2	2	0	
	Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	
		1	1	0	
		1	1	0	
		1	1	0	
		1	1	0	
		1	0	0	
		1	0	0	
	••	1	1	0	
		1	0	0	
		1	1	0	
		1	1	0	
		1	0	1	
		8	5	2	
		4	3	1	
		1	1	0	
	Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	
	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	
	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	
	Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	
	Paragrafin Konusu	1	1	0	
	Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	
ΓY	T Sosyal				
	Tarih-1	s	D	Υ	
		1	1	0	
		1	0	1	
	Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana		1		
	Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı		0	0	
		1			
-		_	1	0	_
-		S	D		
	* *	1	1	0	
		1	1	0	
		1	0	0	
	. ,	1	0	0	
-		1	0	_	_
	Felsefe	s	D	Y	
Ī	FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	
		2	1	1	
	FELSEFÍ OKUMA VE YAZMA	2	0	1	
-		s	D	Υ	
_		1	1	0	
		1	0	1	
		1	1	0	
		1	1	0	
		1			
		-	1	0	_
		s	D	Υ	
		1	0	0	
		1	0	0	
		1	0	0	
		1	0	0	
-		1	0	0	_
Y	T Matematik				
	Matematik-1	s	D	Υ	,
1	Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	
		1	0	0	
		2	2	0	
	Ondalık Sayılar	1	1	0	
		1	1	0	
		1	0	1	
		2	1	0	
		1	1		
	•	1	0	0	
		1			
	•	1	1	0	
		1	1	0	
		3			
			1		
		1	0	0	
		1	1	0	
		1	1		
	Hareket Problemleri	2	2		
	Hareket Problemleri Kesir Problemleri	1		0	
	Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler		0	0	
	Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri	1	0	0	
	Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0 1 1	0	
	Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0 1 1 0	0 0	1
	Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Közullu Önerme ve liki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri	1 1 1	0 1 1 0	0 0 0	
	Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Kögüllü Önerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK	1 1 1	0 1 1 0 0	0 0 0 0	
	Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Köşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkez Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri	1 1 1 1	0 1 1 0 0 1	0 0 0 0 0 0	
	Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Kösullu Önerme ve liki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon	1 1 1 1	0 1 0 0 1 0	0 0 0 0 0 0	
	Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemler Küme Problemler Kösyıllı Önerme ve liki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri BEOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları	1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 1 0 0	0 0 0 0 0 0 1	
	Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemler Küme Problemler Kösyıllı Önerme ve liki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri BEOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları	1 1 1 1	0 1 1 0 0 1 0 0	0 0 0 0 0 0	
	Hareket Problemleri Kasir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Kümel Problemleri Kösüllü Önerme ve liki Yönlü Koşullu Önerme Merkezl Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Ölayların Olasılıkları Geometri	1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 1 0 0	0 0 0 0 0 0 1 0	
	Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Köşüllü Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basıt Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar	1 1 1 1 1 1 5	0 1 1 0 0 1 0 0 0	0 0 0 0 0 0 1 0	
	Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Kösüllü Önerme ve liki Yönlü Koşullü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen	1 1 1 1 1 1 5	0 1 1 0 0 1 0 0 0 <b>D</b>	0 0 0 0 0 0 1 0 <b>Y</b>	
	Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemler Küme Problemler Kösüllü Önerme ve liki Yönlü Koşullü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1 1 1 1 1 1 5 2	0 1 1 0 0 1 0 0 0 0 <b>D</b>	0 0 0 0 0 0 1 0 <b>Y</b>	
	Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemler Küme Problemleri Köşüllü Önerme ve İki Yönlü Köşüllü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar	1 1 1 1 1 5 2 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 <b>D</b>	0 0 0 0 0 0 0 1 0 <b>Y</b>	
	Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Kösullu Önerme ve liki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen	1 1 1 1 1 1 5 2 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 <b>D</b> 1 0 0 0	0 0 0 0 0 0 1 0 <b>Y</b>	
	Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemler Küme Problemler Küme Problemler Küme Problemleri Kösyıllı Önerme ve liki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar ÜKdöftgen	1 1 1 1 1 1 5 2 1 1 1	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 1 0 <b>Y</b> 0 0	
	Hareket Problemleri Kasir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemler Küme Problemleri Köşüllü Önerme ve lik i Yönlü Koşüllü Önerme Merkezl Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Ölayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üççen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelknar DİKdörtyen Kare Çokgenler	1 1 1 1 1 1 5 2 1 1 1 1	0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0	
	Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Kösullu Önerme ve liki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olaslıkları  Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar	1 1 1 1 1 1 5 2 1 1 1 1 1	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kume Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Kösüllü Önerme ve liki Yönlü Koşüllü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar Ülkdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar	1 1 1 1 1 1 5 2 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 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	
	Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kuim Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küşülü Önerme ve liki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar ÜİKdörtgen Kare Çokgenler Prizmallar	1 1 1 1 1 1 5 2 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Y	Hareket Problemleri Kasir Problemleri Kume Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Kösüllü Önerme ve lik Yönlü Koşullü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Ölayların Ölasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üççen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelknar DİKdörtgen Kare Çokgenler Prizmailar Piramitler T Fen	1 1 1 1 1 1 5 2 1 1 1 1 1 1	0 1 1 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Y	Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Kösullu Önerme ve liki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olaslıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgende Prizmalar Piramitler TİFEN FİZİK Dalgaları taşıldığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Köpullu Önerme ve liki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olaslıkları Geometri Öçende Açılar Eşkenar Üçen ÜÇENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dükdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler T Fen Flizik Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıfılandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (köhezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1 1 1 1 1 1 5 2 1 1 1 1 1 1	0 1 1 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Köngullu Önerme ve liki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olaslıkları Geometri Öçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar DÜKdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler T Fen Flzik Dalgalanı taşıldığı enerjiye ve titreşim döğrultusuna göre sınıfılandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Y	Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küsult Ünerme ve lik i Yönlü Koşullu Ünerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar ÜİKdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler TT FEN Fizik Dalgaları taşılığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olayların örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 1 1 1 1 1 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Y	Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Kösullu Önerme ve liki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Öçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokçenler Prizmalar Piramitler TİFEN FİZİK Dalgalanı taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sıltıdırma Kuvvetii	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Kösullu Önerme ve liki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olaslıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler T Fen Fizik Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvettiin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvveti Enerji iletim yollanını örneklerle açıklar.	1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kum Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küşülü Önerme ve liki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşeknar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkmar ÜİKdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Prizmilter TT Fen Fizik Dalgalan taşılığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetini bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuveti Elektirik Devreleri	1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 0 0 0 0 0 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	
	Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Kösullu Önerme ve liki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Ügende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dİkdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler TİFEN FİZİK Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtümne kuvvettinı bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvveti Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	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 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	
	Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Kösüllü Önerme ve liki Yönlü Koşüllü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olaslıkları Geometri Üğegnde Açlıar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Ülkdörtgen Ölçüllü Benzer İlki Benzer İlki VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Pilkanılılırının İlki Benzer İlki VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Ülkdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler TİFEN FİZİK Dalgaları taşıldığı enerjiye ve titreşim döğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvveti Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar. Elektrik Devreleri Mercekler 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 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	
	Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Köngultu Önerme ve liki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olaslıkları Geometri Öçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler T Fen Flzik Flzik Sürdüme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvveti Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar. Elektrik Devreleri Mercekler Kimya Kimyanın Sembolik Dili	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 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	
	Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Kasılı Kümün Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkmar ÜİKdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler TT FEN FİZİK Dalgaları taşılığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetini bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvveti Elektrik Devreleri Mercekler Kİmya Kimyanı Sembolik Dili Elementlerin Sınıflandırılması	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 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
	Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Kösullu Önerme ve liki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olaslıkları Geometri Ügende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler Prizmalar Piramitler TT Fen Fizik Dalgalanı taşıldığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvveti Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar. Elektrik Devreleri Mercekler Kimyanı Sembolik Dili Elementlerin Sınıflandırılması Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	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 1 1 0 0 0 0 0 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	

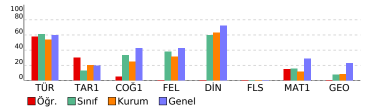
			SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ								H
İSTANBUL ,	/ BAĞ	CILAR /	ÖZEL	- GÜN	IEŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	EL	GEL	İŞİ	МК	UR	SU	
Öğrenci								Nu	m	ara		S	ını	f	]-'
ECENU ERI	DOGA	N							0		╗	Mez	un	-XX	
Puan			Ge	nel				De	re	celer	-				ĺ
Türü	Р	uan	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		İ	ı		Gei	nel	
TYT	<b>7</b> 166	5,492	283	,520	11	52	2	52		30	07	1	.77	47	
			 Katılır	nlar:	11	53	3	53		30	36	1	.87	32	 
Dama		T_		\ , ,	Ι.,		В	aşarı	9	Sinif	Κι	ırum	G	enel	ĺ
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et		%	_ (	Ort.	(	Ort.		Ort.	
Türkçe		40	8	15	4,	25		11	•	24,39	▼	21,51	▼	23,99	
Tarih-1		5	2	3	1,	25		25	<b>A</b>	0,66	^	1,00	<b>^</b>	0,99	
Coğrafya-1		5	1	4	0,	00		0	▼	1,66	▼	1,25	▼	2,12	
Felsefe		5	1	3	0,	25		5	▼	1,89	•	1,57	•	2,12	_
Din Kül. ve A	Ahl. Bil	5	1	3	0,	25		5	•	3,00	▼	3,16	•	3,61	]-
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00		0	<b>\</b>	0,00	▼	0,02	▼	0,02	
TYT Sosyal		20	5	13	1,	75		9	▼	7,20	▼	7,00	▼	8,86	
Matematik-1	L	30	0	2	-0,	50		-2	•	4,68	•	3,55	•	8,66	
Geometri		10	0	0	0,	00		0	•	0,73	▼	0,83	•	2,25	
TYT Matema	itik	40	0	2	-0,	50		-1	<b>&gt;</b>	5,41	•	4,39	•	10,90	
Fizik		7	2	4	1,	00		14	<b>A</b>	0,45	<b>^</b>	0,73	•	1,53	
Kimya		7	1	3	0,	25		4	$\blacktriangleright$	1,16	<b>\</b>	0,89	•	1,88	
Biyoloji		6	1	2	0,	50		8	<b>&gt;</b>	0,82	<b>^</b>	0,48	•	1,18	
TYT Fen		20	4	9	1,	75		9	•	2,43	•	2,09	•	4,58	
To	oplam:	120	17	39	7,	25		6	•	39,43	•	34,98	•	48,34	
Soru No		12345	567890	12345	6789	012	34!	56789	01	2345	67	890			
TYT Türkçe		aeAd	eb	d b	aeCC	DBe	dda	aAcBc	С						
Cevap Anah	tarı /	DCAE	CBDDCD	EACBD	EACC	DBA	EBO	CADBE	СВ	DEDC	BE.	AAC			
TYT Sosyal		bAca(	CdabbE	cC ad	beb	В									]_
Cevap Anah	tarı /	AADBO	CEBEDE	BCADE	ADEC	BCE	DAI	3							]_1
TYT Matema	itik	a				b									
Cevap Anah	tarı /	DDBDI	DEDDCA	CACBE	CADE	CED	CDI	EBAEB	CC	DCEB	BB	EDA			
TYT Fen		cEd/	Ade D	e aa	eaC	!									
Cevap Anah	tarı /	BDECA	ABDBDA	DCBED	BDEC	!B									
100 80															



Türkçe  Türkçe  Sözükk Anlam  Metne Sözük Yerleştirme  Söz Öbeklerinde Anlam  Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri  Cümleyi Yorumlama ve Açıklama İki Cümleyi Birleştirme İsim Tamlamları  CÜMLENİN ÖĞELERİ  Çekim Ekleri ve Türleri  Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler  Yazım Kurallan - Karma  Tırnak İşareti - Karma  Tırnak İşareti - Karma  Paragrafa Yardıncı Düşünceler  Paragrafa Anlatım Akşım Bozan Cümle  Paragrafa İşary Ayrıma	\$ 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	2 0 1 0 1	10
Sözcükte Anlam  Metne Sözcük Yerleştirme  Söz Öbeklerinde Anlam  Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri  Cümleyi Yorumlama ve Açıklama İki Cümleyi Birleştirme İki Cümleyi Birleştirme İsim Tamlamalar  CÜMLENİN ÖĞELERİ  Çekim Ekleri ve Türleri Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler Yazım Kuralları - Karma  Tırnak İşareti - Kesme İşareti Noktalama İşaretleri - Karma  Paragrafia Yardıncı Düşünceler Paragrafa Yardıncı Düşünceler Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 0 0 0	2 0 1 0 1	10
Metne Sözcük Yerleştirme Söz Öbeklerinde Anlam Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümleyi Orumlama ve Açklama İki Cümleyi Birleştirme İsim Tamlamalan (CÜMLENİN ÖĞELERİ Çekim Ekleri ve Türleri Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler Yazım Kuralları - Karma Tırnak İşareti - Kesme İşareti Noktalama İşaretleri - Karma Paragrafa Yardınıcı Düğünceler Paragrafa Yardınıcı Düğünceler Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 0 0	0 1 0 1	10
Söz Öbeklerinde Anlam Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümleyi Torunlama ve Açklama İki Cümleyi Birleştirme İsim Tamlamalan CÜMLENİN ÖGELERİ Çekim Ekleri ve Türleri Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler Yazım Kuralları - Karma Tırnak İşareti - Karma Paragrafa Yardınıcı Düğünceler Paragrafa Yardınıcı Düğünceler Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0	1 0 1	C
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümleyi Yorumlama ve Açıklama İki Cümley lifrejetirme İsim Tamlamaları CÜMLENİN ÖĞELERİ Çekim Ekleri ve Türleri Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler Yazım Kurallan - Karma Tirnak İşareti - Kesme İşareti Noktalama İşaretleri - Karma Paragrafta Yardınıcı Düşünceler Paragrafta Yorumlanması Paragrafta Yorumlanması	1 1 1 1 1 1	0 0 0 0	0	
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama ki Cümleyi Birleştirme lisim Tamlamları  CÜMLENİN ÖĞELERİ Çekim Ekleri ve Türleri Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler Yazım Kurallan - Karma Tırnak İşareti - Kesme İşareti Noktalama İşaretleri - Karma Paragraffa Yardımcı Düşünceler Paragraffa Yardımcı Düşünceler Paragraffa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 1 1 1	0 0 0	1	C
İki Cümleyi Birleştirme İsim Tamlamaları CÜMLENİN ÖGELERİ Çekim Ekleri ve Türleri Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler Yazım Kuralları - Karma Tırnak İşareti - Kesme İşareti Noktalama İşaretleri - Karma Paragrafa Yardınıcı Düğünceler Paragrafa Turnulanması Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 1	0		(
Isim Tamlamalar  CÜMLENIN ÖGELERİ  CEKİM EKleri VE Türleri  Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler  Yazım Kuralları - Karma  Tirmak İşareti - Kesme İşareti  Noktalama İşaretleri - Karma  Paragrafta Yardınıcı Düşünceler  Paragrafta Yorumlanması  Paragrafta Aklatım Akışını Bozan Cümle	1 1 1	0		(
Çekim Ekleri ve Türleri Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler Yazım Kuralları - Karma Tırnak İşareti - Kesme İşareti Noktalama İşaretleri - Karma Paragrafa Yardınıcı Düğünceler Paragrafa fi Yarumlanması Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1		0	(
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler Yazım Kuralları - Karma Tırmak İşaret I. Kesme İşareti Noktalama İşaretleri - Karma Paragrafta Yardınıcı Düşünceler Paragrafta Yorumlanması Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	_	0	(
Yazım Kuralları - Karma Tırnak İşareti - Kesme İşareti Noktalama İşaretieri - Karma Paragrafta Yardımcı Düşünceler Paragrafta Yorumlanması Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle		0	0	- (
Tırnak İşareti - Kesme İşareti Noktalama İşaretleri - Karma Paragrafta Yardımcı Düşünceler Paragrafın Yorumlanması Paragrafta Anlatım Akişini Bozan Cümle	1	0	0	(
Noktalama İşaretleri - Karma Paragrafa Yardınıcı Düşünceler Paragrafın Yorumlanması Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle		0	1	(
Paragrafta Yardımcı Düşünceler Paragrafin Yorumlanması Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	(
Paragrafin Yorumlanması Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1			(
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	8	_	4	1
		0		(
Paragrafi Ikive Avirma	1	1		
	1	1		
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	10
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	)
Paragrafin Konusu	1		0	
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6			10
T Sosyal	_	_	_	_
	_	_	_	_
Tarih-1		D		
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0		(
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	1	0	
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana			1	(
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ		0	1	10
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	_
Coğrafya-1		D	Y	В
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	(
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	-	1	(
İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1		1	
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0		(
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	10
Felsefe	S	D	Υ	В
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	(
FELSEFEYİ TANIMA	2	1	0	5
FELSEFİ OKUMA VE YAZMA	2	0	2	(
Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Υ	В
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	1	(
DÍN VE ÍSLAM	1	0	1	(
İSLAM VE İBADET	1	0	1	(
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	0	0	(
GENÇLİK VE DEĞERLER	1	1	0	10
Felsefe (Seçmeli)	s	D	Υ	В
Sanat Felsefesi	1	0	0	(
Ahlak Felsefesi	1	0	0	(
Siyaset Felsefesi	1	0	0	(
Din Felsefesi	1	0	0	(
Bilim Felsefesi	1	0	0	(
/T Matematik				
Matematik-1	s	D	Υ	В
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	(
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	(
Oran ve Oranti	2	0	0	(
Ondalik Sayılar	1	0	0	(
Üslü ifadeler	1	0	0	(
Köklü ifadeler	1	0	0	(
Bölünebilme Kuralları	2			(
Periyodik Durumlar	1	0	0	(
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	(
Sayı Basamakları	1	0	0	(
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	(
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	0	0	(
Sayı Problemleri	3	0	0	- (
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1	0	0	(
Çok Bilinmeyenki Denklemler	1	0	0	(
Hareket Problemleri	1	0	0	(
Kesir Problemleri	2	0	1	(
Rutin Olmayan Problemler	1	0	0	-
Küme Problemleri	1	0	0	(
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	(
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	(
Grafik Problemleri	1	0	0	(
EBOB-EKOK	1	0	0	(
	1	0	0	(
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	- (
Fonksiyon Grafikleri Permütasyon	-	0	0	
	1	D	Υ	В
Permütasyon	-		0	-
Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları <b>Geometri</b>	s	٥		
Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları <b>Geometri</b> Üçgende Açılar	-			-
Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları  Geometri Öçgende Açılar Eşkenar Üçgen	<b>S</b> 2	0	0	
Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	2 1	0	0	(
Permütasyon Basit Olayların Olaslıkları  Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar	\$ 2 1 1 1	0 0 0	0 0 0	(
Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen	\$ 2 1 1 1 1	0 0 0	0 0 0	(
Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları  Geometri Öçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare	\$ 2 1 1 1 1 1	0 0 0 0	0 0 0 0	(
Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen	\$ 2 1 1 1 1	0 0 0	0 0 0	

	Dikdörtgen	1	0	0	0
	Kare	1	0	0	0
	Çokgenler	1	0	0	0
	Prizmalar	1	0	0	0
	Piramitler	1	0	0	0
т	'YT Fen				
	Fizik	s	D	Υ	В%
	Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
	Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
	Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
	Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
	Elektrik Devreleri	1	0	1	0
	Mercekler	1	0	1	0
	Kimya	s	D	Υ	В%
	Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
	Elementlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
	Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1	0	0	0
	Maddenin Fiziksel Hålleri	1	0	1	0
	Kimyasal Tepkime Denklemleri	1	0	0	0

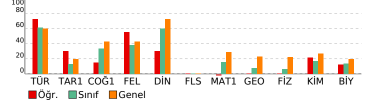
				SON	UÇ E	BEL	GES	Sİ.							I
İSTANBUL ,	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞL	i BİL	. K	İŞİSE	EL	GEL	iŞi	iм к	URSU	
Öğrenci									Nu	m	ara		S	ınıf	٦.
ELANUR SA	ARI									0		1	Mez	un-X	X
Puan				Ge	nel				De	re	celer				Ī
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	m	İlçe		i			Genel	
TYT	<b>v</b> 2	30,	870	283	,520	9	34		34 2433			1	.4856		
				Katılır	nlar:	11	53		53		30	36	1	.8732	Ħ
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı		Sinif		urum	Gene	:1
Türken			40	25	7	22	25		%	H	Ort.	١.	Ort.	Ort.	
Türkçe			40	25	7		,25		58	_	24,39	_	21,51	▼23,9	-
Tarih-1			5	2	2		50		30	-	0,66		2,00	0,5	4
Coğrafya-1			5	1	3	· ·	25		5	_	-,	_	1,23	2,1	4
Felsefe			5	0	0	<u> </u>	00		0	Ŀ	1,89	_	_,	2,1	⊢-
Din Kül. ve A			5	0	0	·	00		0	<b>▼</b>		_	-,	3,6	$\dashv$
Felsefe (Seç	meli)	)	5	0	0	0,	00		0	<u></u>	0,00	•	0,02	▼ 0,0	2
TYT Sosyal			20	3	5	1,	75		9	•	7,20	•	7,00	▼ 8,8	6
Matematik-1	-		30	5	2	4,	50		15	▼	4,68	^	3,55	▼ 8,6	6
Geometri			10	0	0	0,	00		0	<b>&gt;</b>	0,73	•	0,83	▼ 2,2	5
TYT Matema	tik		40	5	2	4,	50		11	$\blacktriangleright$	5,41	^	4,39	<b>V</b> 10,9	0
To	oplar	n:	120	33	14	29	,50		25	•	39,43	•	34,98	▼48,3	4
Soru No			12345	67890	12345	6789	0123	345	6789	01	2345	67	890		
TYT Türkçe			AEDac	daDc	CBACE	DCCA	CCBE	BE <i>F</i>	ACBD		D A	CC	B.		
Cevap Anah	tarı	В	AEDCI	CBDED	CBACE	DCCA	ADBE	BE <i>P</i>	ACBDC	BE	DDEA	CC	BEA		
TYT Sosyal			aAdC	caBa											
Cevap Anah	tarı	В	DAACE	BEEBED	DABCE	EBCA	DABC	EI							╝
TYT Matema	tik		BD a	ı D	EaC										
Cevap Anah	tarı	В	BDDDE	DDADC	ACECC:	BBCA	DCDE	DZ	AEEBC	BD	CBBC	EΑ	DEB		



	DEROLLINE CONE ANALIE				
1	TYT Türkçe				
l	Türkçe	s	D	Υ	В%
l	Sözcükte Anlam	2	1	1	50
l	Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
1	Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
l	Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
ł	Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
l	İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
ł	İsim Tamlamaları	1	0	0	0
l	CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
	Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
1	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
J	Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
1	Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	100
l	Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
l	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5	0	63
١	Paragrafin Yorumlanması	4	2	1	50
l	Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
1	Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
l	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
1	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
l	Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
1	Paragrafin Konusu	1	0		0
l	Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	0	67
1	TYT Sosyal				
l	Tarih-1	s	D	Υ	В%
l	Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
l	Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	0
l	Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana	1	0	1	0
J	Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
1	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
l	Coğrafya-1	s	D	Υ	В%
1	Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
l	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
l	İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
	Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
1	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
l	Felsefe	s	D	Υ	В%
Ì	FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
J	FELSEFEYİ TANIMA	2	0	0	0
1	FELSEFİ OKUMA VE YAZMA	2	0	0	0
l	Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Υ	В%
l	HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	0	0
1	DÍN VE ÍSLAM	1	0	0	0
l	İSLAM VE İBADET	1	0	0	0
1	İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	0	0	0
J	GENÇLİK VE DEĞERLER	1	0	0	0
1	Felsefe (Seçmeli)	s	D	Υ	В%
l	Sanat Felsefesi	1	0	0	0
١	Ahlak Felsefesi	1	0		0
1	Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
	Din Felsefesi	1	0	0	0
	Bilim Felsefesi	1	0	0	0
	TYT Matematik				
	Matematik-1	<u> </u>	D	Υ	В%
		-	_	-	

Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	10
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	10
Oran ve Oranti	2	0	0	0
Ondalık Sayılar	1	1	0	10
Íslü ifadeler	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	10
Sayı Basamakları	1	0	0	0
ek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	0	0	0
Sayı Problemleri	3	1	1	33
'üzde, Kar-Zarar Problemleri	1	0	0	0
Cok Bilinmeyenki Denklemler	1	1	0	10
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Rutin Olmayan Problemler	1	0	0	0
Cüme Problemleri	1	0	0	0
Coşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Aerkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Grafik Problemleri	1	0	0	0
BOB-EKOK	1	0	0	0
onksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri	S	D	Υ	B9
İçgende Açılar	2	0	0	0
şkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
aralelkenar	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Cokgenler	1	0	0	0
		-	0	0
rizmalar	1	0	U	U

			SON	UÇ B	BEL	GE:	si							HIZ V
İSTANBUL	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	L GE	ELİŞ	iM k	KUR	SU	
Öğrenci								Nu	mar	a	:	Sını	ıf	TYT Türkçe Türkçe
HAVİN ER									0		Me	zur	-XX	Sözcükte Metne Söz
Puan			Ge	nel				De	rece	ler				Söz Öbeki Parçadaki
Türü	Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		İI		Ge	nel	Cümleyi Y İki Cümley
TYT	<b>7</b> 254,	731	283	,520	6	22	2	22	2	2007	7	126	516	İsim Taml CÜMLENİI Çekim Ek
			Katılın	nlar:	11	53	3	53	17.	3036	5	187	32	Bitişik ve Yazım Kui
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı	Sını	f k	Curum	n G	ienel	Tırnak İşa
				•				%	Ort	٠.	Ort.	+-	Ort.	Paragrafta Paragrafir
Türkçe		40	30	4	29	,00		73	<u>^</u> 24,:	39	21,5	1	23,99	Paragrafta Paragrafi
Tarih-1		5	2	2	1,	50		30	<u> </u>	56	1,00	^	0,99	Paragrafta Paragrafta
Coğrafya-1		5	1	1	0,	75		15	<b>▼</b> 1,0	66 <b>V</b>	1,25	5 🔻	2,12	Paragrafır
Felsefe		5	3	1	2,	75		55	<u>▲</u> 1,8	39	1,5	7 📥	2,12	Paragrafir Bir Paragr
Din Kül. ve	Ahl. Bil.	5	2	2	1,	50		30	▼ 3,0	00	3,16	5 🔻	3,61	TYT Sosyal Tarih-1
Felsefe (Seg	;meli)	5	0	0	0,	00		0	<del>♦</del> 0,0	00	0,02	2 🔻	0,02	Zamanı a Büyük Sel
TYT Sosyal		20	8	6	6,	50		33	▼ 7,:	20 🔻	7,00	) <b>V</b>	8,86	Osmanlı c Düzenli or
Matematik-	1	30	1	5	-0,	.25		-1	▼ 4,0	58 <b>V</b>	3,5	5 🔻	8,66	Çağdaşlaş Coğrafya
Geometri		10	0	0	0,	00		0	<b>▼</b> 0,	73	0,83	3 🔻	2,25	Coğrafyar
TYT Matema	atik	40	1	5	-0,	.25		-1	▼ 5,4	41	4,39	₹ 🔻	10,90	İstatistiki
Fizik		7	1	4	0,	00		0	▼ 0,4	45	0,73	3 🔻	1,53	Afetlerin o
Kimya		7	2	2	1,	50		21	<b>A</b> 1,:	16	0,89	• <b>v</b>	1,88	FELSEFE İ
Biyoloji		6	1	1	0,	75		13	▼ 0,8	32	0,48	3 🔻	1,18	FELSEFI O
TYT Fen		20	4	7	2,	25		11	<b>▼</b> 2,4	43	2,09	• <b>v</b>	4,58	HZ. MUHA
Т	oplam:	120	43	22	37	,50		31	▼ 39,4	43	34,98	3 🔻	48,34	DİN VE İSI İSLAM VE
Soru No			67890				<u> </u>				7890	<u> </u>		İSLAM DÜ: GENÇLİK V
TYT Türkçe		DCAE	n Da	EACdD	eCC	'DBA	EBC	aBE	CBDE	DCBI	Z AC			Felsefe (
Cevap Anah	itarı A	<b>+</b>	CBDDCD											Ahlak Fels Siyaset Fe
TYT Sosyal		dAa (		dade										Din Felsef
Cevap Anah	itarı A	-	CEBEDE				DAE	3						Bilim Fels  TYT Matem
TYT Matema		D	d	bc			е		e					Matemat Asal Sayıl
Cevap Anah			DEDDCA		CADE	CED				EBBI	BEDA			Dört İşlen
TYT Fen	/ /	<u> </u>	acBD		еE									Oran ve C
Cevap Anah	ıtarı A	<b>-</b>	ABDBDA			'B								Üslü ifade Köklü ifad
Cevap Allali	itali A	אטמענ	אטטטטי	טייטט.	اندرر									Bölünebiln



TYT Fen

Fizik

Kaldırma Kuvveti

Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar. Elektrik Devreleri Mercekler

Mercekler

Kimya
Kimyann Sembolik Dili
Elementlerin Sınıflandırılması
Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ
Maddenin Fiziksel Hâlleri
Kimyasal Tepkime Denklemleri

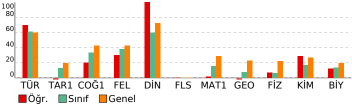
Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.

## **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Türkçe Sözcükte Anlam	S	D	Υ	В
Sozcukte Anlam	_			
	2	2	0	
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	10
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1		
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1		10
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	- 0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	1
İsim Tamlamaları	1	0	1	
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1		1
Yazım Kuralları - Karma	1	1		1
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	
·				
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	6	2	-
Paragrafin Yorumlanması	4	3	0	- 7
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	1
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	1
Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	
Paragrafin Konusu	1	1	0	1
	6	5		
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	-		_	_
/T Sosyal	_		_	
Tarih-1	s	D	Υ	E
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	1	0	
		0	1	1
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana				
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ		0	0	_
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	1
Coğrafya-1	s	D	Y	E
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	1
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	
İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				
	1	0	_	_
Felsefe	S	D	Υ	В
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	
FELSEFEYİ TANIMA	2	1	1	
FELSEFİ OKUMA VE YAZMA	2	2	0	1
Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Υ	Е
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0	0	
DÍN VE ÍSLAM	1	0	1	
İSLAM VE İBADET	1	1	0	1
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	1	0	1
GENÇLİK VE DEĞERLER	1	0	1	
Felsefe (Seçmeli)	s	D	Υ	Е
Sanat Felsefesi	1	0		Ī
	-			
Ahlak Felsefesi	1	0	0	
Siyaset Felsefesi	1	0	0	
Din Felsefesi	1	0	0	
Bilim Felsefesi	1	0	0	
T Matematik	s	D	Y	E
	1	1	0	
Matematik-1				
Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar		1	0	1
Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği	1	-	0	
Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı	2	0		
Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantu Ondalık Sayılar	2	0	0	
Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Oraldık Sayılar Üslü ifadeler	2	0		
Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantu Ondalık Sayılar	2	0	0	
Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Oraldık Sayılar Üslü ifadeler	2 1 1	0 0 0	0	
Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Öran ve Orantı Ondalık Sayılar Uslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları	2 1 1	0 0 0	0 0 0	
Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalik Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar	2 1 1 1 2	0 0 0 0	0 0 0 1	
Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ordalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler	2 1 1 2 1	0 0 0 0 0	0 0 0 1 0	
Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Uslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları	2 1 1 2 1 1	0 0 0 0 0	0 0 0 1 0 0	
Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantu Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar	2 1 1 2 1 1 1	0 0 0 0 0 0	0 0 1 0 0 0	
Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oʻran ve Oʻrantv Oʻndalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Rets ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama	2 1 1 2 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0	0 0 1 0 0 0	
Matematik- 1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Oran te Oran	2 1 1 2 1 1 1 1 1 3	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 1 0 0 0 0 0	
Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantu Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar	2 1 1 2 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 1 0 0 0 0 0	
Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Uslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri	2 1 1 2 1 1 1 1 1 3	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 1 0 0 0 0 0	
Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalik Sayılar Üstü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler	2 1 1 2 1 1 1 1 1 3	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1	
Matematik- 1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Oran te Oran ve Orantı Ondalik Sayılar Uslü İfadeler Koklü İfadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeri Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri	2 1 1 2 1 1 1 1 1 3 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1	
Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Öran ve Orantı Ondalik Sayılar Üsü İfadeler Köklü İfadeler Bölümebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilimmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri	2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 3 1 1 1 1 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0	
Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalik Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda İsralama Sayı Poblemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Resir Problemleri Resir Problemleri Rutin Olmayan Problemler	2 1 1 1 2 1 1 1 1 3 1 1 1 1 2 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0	
Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalik Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri	2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	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	
Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Öran ve Orantı Ondalik Sayılar Üsü İfadeler Köklü İfadeler Bölümebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilimmeyenki Denklemler Harekt Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Köyullu Önerme ve İki Yönlü Köşullu Önerme	2 1 1 2 1 1 1 1 3 1 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 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalik Sayılar Üsüli Tidadeler Köklü İfadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamaklar Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Poblemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilimneyenki Denklemler Hareket Problemleri Rutlanı Denklemlerel Rutlanı Bayının Bayılarda İfanın Bayınının Bayının Bayının Bayının Bayının Bayının Bayının Bayının Bayını	2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 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 0 1 1 0 0 0 0 0 0	
Matematik- 1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Öran ve Oran tu Ordalık Sayılar Üsüli Tidadeler Köklü İrdadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeri Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemlere Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küzde Nemanı Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küzde Nemanı Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küzde Nemanı Problemleri Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	2 1 1 1 2 1 1 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oöra ve Oran te Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Uslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeri Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Cüzde, Kar-Zarar Problemleri Küzde Neri Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Közel Münyan Problemleri Kesir Problemleri Küzde, Neri Varila Münyan Problemleri Kesir Problemleri Küzde, Orani Münyan Problemleri Küzde, Denklemleri Küzde İşlim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri	2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 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 0 1 1 0 0 0 0 0 0	
Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Usü İfadeler Köklü İfadeler Bölümebilme Kuralları Periyodik Durumlar Muttak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küzde, Kar-Larar Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılımı Ölçüleri Grafik Problemleri Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	2 1 1 1 2 1 1 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 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği O'ran ve O'rantı 'rantı O'r	2 1 1 1 2 1 1 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalik Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Poslemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Resir Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Kökeri Problemleri Kökeri Problemleri Közullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon	2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 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	
Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Oran te Oran ve Oran te Oran ve Oran te Oran ve Oran t	2 1 1 1 2 1 1 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	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Öran ve Orantı Ondalik Sayılar Üsü İfadeler Köklü İfadeler Bölümebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilimmeyenki Denklemler Harekt Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olaylanın Olaslıkları Geometri	2 1 1 1 2 1 1 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	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oʻran ve Oʻrantı Oʻndalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Küme Problemleri Küme Vayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Berli Küme Vayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Berli Küme Vayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Berli Küme Vayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Berli Küme Vayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Berli Küme Vayılım Ölçüleri Grafik Olyaları Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar	2 1 1 1 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	E
Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oʻran ve Oʻrantı Oʻran ve Oʻrantı Oʻral iğlem Yeteneği Uʻslü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çök Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Resir Problemleri Küzin Problemleri Küzin Problemleri Küzin Problemleri Küzin Problemleri Küzin Problemleri Eşlilim ve Yayılımı Ölçüleri Grafik Problemleri Eğüllim ve Yayılımı Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKÖK Fonksiyon Grafikleri Fermütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen	2 1 1 1 2 1 1 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	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	E
Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oʻran ve Oʻrantı Oʻndalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Küme Problemleri Küme Vayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Berli Küme Vayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Berli Küme Vayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Berli Küme Vayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Berli Küme Vayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Berli Küme Vayılım Ölçüleri Grafik Olyaları Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar	2 1 1 1 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	E
Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oʻran ve Oʻrantı Oʻran ve Oʻrantı Oʻral iğlem Yeteneği Uʻslü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çök Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Resir Problemleri Küzin Problemleri Küzin Problemleri Küzin Problemleri Küzin Problemleri Küzin Problemleri Eşlilim ve Yayılımı Ölçüleri Grafik Problemleri Eğüllim ve Yayılımı Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKÖK Fonksiyon Grafikleri Fermütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen	2 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	E
Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oʻran ve Orantı Oʻndalık Sayılar Üİşli ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamaklar Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Bestelik İşlilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Bestelik İşlilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Bestelik İşlilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Bestelik İşlilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Eşlenar Üçgen ÜÇgenkERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar	2 1 1 1 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	E
Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Uslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamaklan Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Küme Problemleri Wüzde, Kar-Zarar Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Esei Problemleri Esei Problemleri Esei Problemleri Esei Problemleri Esei Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Fönstiyn Örerikleri Eson-EKÖK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen Üçgenle KELK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen	2 1 1 1 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	E
Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oʻran ve Oʻrantı Oʻndalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kosullu Önaryan Problemler Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Ölayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşekenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralellenar Dikdörtgen	2 1 1 1 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	E
Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Uslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamaklan Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Küme Problemleri Wüzde, Kar-Zarar Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Esei Problemleri Esei Problemleri Esei Problemleri Esei Problemleri Esei Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Fönstiyn Örerikleri Eson-EKÖK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen Üçgenle KELK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen	2 1 1 1 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	В

S D Y B%

			SON	UÇ E	BEL	GES	Sİ							
istanbul /	/ BAĞ(	CILAR	ÖZEL	. GÜN	EŞL	İВİL	. K	İŞİSE	L	GELİ	ŞİN	1 KI	UR	SU
Öğrenci								Nu	m	ara		S	ını	f
İKRA NUR A	AKDAČ	j							0		N	1ez	un	-XX
Puan			Ge	nel				De	re	celer				
Türü	Pı	ıan	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe	Ī	İI		(	Ger	nel
TYT	<b>7</b> 257	.167	283	,520	5	19	,	19		193	36	1	.23	53
		,	 Katılır	nlar [	11	53	+	53		303	36	1	.87	32
			Kaciiii	I	<del></del>	]		aşarı	5	inif		um	_	enel
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et		%		ort.		rt.	-	Ort.
Türkçe		40	29	4	28	,00		70	<b>A</b> :	24,39	<u>^</u> 2:	1,51	<b>A</b> :	23,99
Tarih-1		5	0	3	-0,	75	-	15	▼	0,66	▼ :	1,00	▼	0,99
Coğrafya-1		5	1	0	1,	00		20	▼	1,66	▼ :	1,25	▼	2,12
Felsefe		5	2	2	1,	50		30	▼	1,89	▼ :	1,57	▼	2,12
Din Kül. ve A	hl. Bil.	5	5	0	5,	00	1	.00	<b>A</b>	3,00	<b>A</b> :	3,16	_	3,61
Felsefe (Seçr	meli)	5	0	0	0,	00		0	<b>\</b>	0,00	▼ (	0,02	•	0,02
TYT Sosyal		20	8	5	6,	75		34	▼	7,20	▼ :	7,00	▼	8,86
Matematik-1		30	1	2	0,	50		2	▼	4,68	▼ :	3,55	▼	8,66
Geometri		10	0	1	-0,	25		-3	▼	0,73	▼ (	0,83	<b>V</b>	2,25
TYT Matema	tik	40	1	3	0,	25		1	▼	5,41	▼ .	4,39	▼:	10,90
Fizik		7	1	2	0,	50		7	<b>A</b>	0,45	▼ (	0,73	<b>V</b>	1,53
Kimya		7	2	0	2,	00		29	<b>A</b>	1,16	<b>A</b> ,	0,89	_	1,88
Biyoloji		6	1	1	0,	75		13	▼	0,82	<b>A</b> (	0,48	•	1,18
TYT Fen		20	4	3	3,	25		16	<b>A</b>	2,43	<b>A</b> :	2,09	▼	4,58
To	pplam:	120	42	15	38	,25		32	▼:	39,43	<b>▲</b> 34	4,98	▼.	48,34
Soru No		1234	67890	12345	6789	0123	345	6789	01:	2345	678	90		
TYT Türkçe		CbE	CBD c	A D	EACC	DBAa	aBC	'ADBE	CBI	DE C	eEA	AC		
Cevap Anaht	tarı A	DCAE	CBDDCD	EACBD	EACC	DBAI	EBC	ADBE	CBI	DEDC	BEA	AC		
TYT Sosyal		d c	еE	dADb	ADEC	В								
Cevap Anaht	tarı A	AADBO	CEBEDE	BCADE	ADEC	BCEI	DAB	3						
TYT Matema	tik	D	d a							b				
Cevap Anaht	tarı A	DDBDI	DEDDCA	CACBE	CADE	CEDO	CDE	BAEB	CCI	DCEB:	BBE	DA		
TYT Fen		a d i	A B	В	bE									
	tarı A	BDECA	ABDBDA	DCBED	BDEC	В								

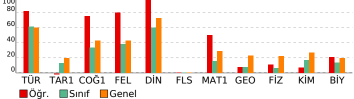


DERSLERE GÖRE ANALİZ				
YT Türkçe				
	_	_		_
	2	0	0	5
	1	1		1
	1	1	0	
	1	1	0	1
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	1
İsim Tamlamaları	1	0	0	
	1	0	0	
£1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	0	1	
	1	0	0	1
	1	0		1
	1	0	0	
·	8	8	0	
	4	2	1	5
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	1
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	1
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	1
	1	1		
	1	1	0	
1.5.1.1.5.21.1.1.1.1	6	5	1	8
/T Sosyal				
	s	D	Y	
	1	0	1	
	1	0	0	
	1	0	1	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ		0	0	
	1	0	1	_
	s		Υ	В
* /	1	1	0	1
.,	1	0	0	
	1	0	0	
. ,	1	0	0	
	_		v	_
	5	_	÷	_
	2	0	0	
	2	-	1	_
	S		Ý	_
	1	1	0	_
	1	1	0	
	1	1		1
	1	1	0	
	1	1		1
Felsefe (Seçmeli)	s	D	Υ	В
	1	0	0	
	1	0		
Siyaset Felsefesi	1	0	0	
Din Felsefesi	1	0	0	
Bilim Felsefesi	1	0	0	
T Matematik				
Matematik-1	s	D	Υ	Е
	1	1	0	1
	1	1	0	1
	2	0	0	
Ondalik Sayılar	1	0	0	
	1	0	0	
	1	0	0	
	2	0	1	
•••	1	0	0	
	1	0	0	
<del>,-</del>	1	0		
. ,	1	0		
	1	0	0	
	3	0	0	
	1	0	0	
	1	0	0	
	2	0		
	1	0	0	
	1	0	0	
	1			
	1	0		
	1	0	0	
EBOB-EKOK	1	0	0	
	1	0	0	
Fonksiyon Grafikleri			0	
	1	0		
Permütasyon	1	0	0	_
Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları	1		_	_
Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları <b>Geometri</b>	1	0	Y	В
Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar	1 <b>S</b>	0 <b>D</b>	<b>Y</b>	

Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	1	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
T Fen				
Fizik	s	D	Υ	В%
Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0

Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvveti Enerji iletin yollarını örneklerle açıklar. Elektrik Devreleri	1 1 1	0 0 0 0	0 1 0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. Kaldırma Kuvveti Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar. Elektrik Devreleri Mercekler	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar. Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar. Elektrik Devreleri	1 1	-	_	
Elektrik Devreleri	1	1	Ω	10
	1		•	10
Mercekler		0	0	0
Piercemer	1	0	0	0
Kimya	s	D	Υ	В9
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	10
Elementlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hålleri	1	0	0	0
Kimyasal Tepkime Denklemleri	1	0	0	0

				SON	UÇ B	BEL	GE:	Sİ								ŀ
İSTANBUL	/ BAČ	śС	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	EL	GEL	iŞi	M K	UR	เรบ	
Öğrenci									Nu	ım	ara		S	ını	f	]-
IŞIL MERDİ	İN									0		1	Mez	un	ı-XX	-
Puan				Go	nel					ırο	celer	<u> </u>				] ]
Türü		Pu	an		lama	Snf	Kurı	ım	İlçe		i			Gei	nol	
	A 22		650	-												
TYT	32	٥,	650		,520	2	3	_	3		62			51		
				Katılır	nlar:	11	53		53	_	30			_	732	
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %	ŀ	Sinif Ort.	1	urum Ort.	l	ienel Ort.	
Türkçe			40	34	5	32	,75		% 82		24,39	-	21,51	<b>-</b>	23,99	l
Tarih-1			5	0	4		00		-20	Н	0,66	_	1,00	┢	0,99	1
Coğrafya-1			5	4	1		75		75	_	1,66	<u> </u>	1,25	<b>A</b>	2,12	
Felsefe			5	4	0		00		80	<u> </u>	1,89	<u> </u>	1,57	<b>A</b>	2,12	
Din Kül. ve A	٩hl. Bi	il.	5	5	0		00		100	_	3,00	<u> </u>	3,16	<b>A</b>	3,61	13
Felsefe (Seç	meli)		5	0	0	·	00		0	<b>\</b>	0,00	_	0,02	▼	0,02	
TYT Sosyal			20	13	5	11	,75		59	<b>A</b>	7,20	<b>A</b>	7,00	<b>A</b>	8,86	
Matematik-1	l		30	16	4	15	,00		50	_	4,68	_	3,55	<b>A</b>	8,66	ĺ
Geometri			10	1	1	0,	75		8	_	0,73	_	0,83	▼	2,25	
TYT Matema	atik		40	17	5	15	,75		39	<b>A</b>	5,41	_	4,39	_	10,90	1
Fizik			7	1	1	0,	75		11	_	0,45	Δ	0,73	<b>V</b>	1,53	ĺ
Kimya			7	1	2		50		7	▼	1,16	_	0,89	▼	1,88	1
Biyoloji			6	2	3	1,	25		21	_	0,82	<b>A</b>	0,48	<b>A</b>	1,18	1
TYT Fen			20	4	6	2,	50		13	<b>A</b>	2,43	<b>A</b>	2,09	▼	4,58	
Т	oplan	۱:	120	68	21	62	,75		52	_	39,43	_	34,98	_	48,34	
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	67	890	<u> </u>		ĺ
TYT Türkçe			AEDCI	CBedc	C AbE	DCCA	ADB:	BEA	ACBDC	BE	DDEA	.CC	eEA			ĺ
Cevap Anah	tarı	В	AEDCI	CBDED	CBACE	DCCA	ADB:	BEA	ACBDC	BE	DDEA	.CC	BEA			
TYT Sosyal			bedb	aEBED	DABC I	EBCA	D									
Cevap Anah	tarı	В		BEEBED												] _1
TYT Matema	atik		BDD E	Dae d	ACECC	BC	DCD	I	A e		Се					
Cevap Anah	tarı	В	BDDDE	DDADC	ACECC	BBCA	DCD:	EDA	AEEBC	BD	CBBC	EA	DEB			]
TYT Fen			D		a a b											
Cevap Anah	tarı	В	EBDBI	CAABD	BEDCD:	EDBE	C									
100 80 60																

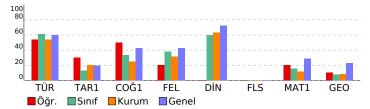


DERSLERE GÖRE ANALİZ				
T Türkçe		_		_
Türkçe	S	D	Y	_
Sözcükte Anlam	2	2	0	
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1		10
Söz Öbeklerinde Anlam Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1		10
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	
İki Cümleyi Birleştirme	1	1		10
İsim Tamlamaları	1	0	1	- (
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1		1
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	1
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	0	1	
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	8		1
Paragrafin Yorumlanması	4	4	0	1
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	1
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2		0	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	1
Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1		1
Paragrafin Konusu	1	1	0	
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	
T Sosyal		Ť	÷	
		_		-
Tarih-1		D		
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meyda	na 1	0	1	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin	bağ 1	0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	_
Coğrafya-1	S	D	Υ	В
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	1
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1		0	
İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1		1
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1		1
Felsefe		D	Y	_
FELSEFE ÎLE DÜSÜNME	1	1	0	_
FELSEFE'İ TANIMA	2	2		1
	2			
FELSEFİ OKUMA VE YAZMA		1	_	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D		
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1		1
DÎN VE ÎSLAM	1	1		1
İSLAM VE İBADET	1	1	0	1
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	1	0	1
GENÇLİK VE DEĞERLER	1	1	0	1
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Υ	В
Sanat Felsefesi	1	0	0	
Ahlak Felsefesi	1	0	0	
Siyaset Felsefesi	1	0	0	
Din Felsefesi	1	0	0	
Bilim Felsefesi	1	0	0	
T Matematik		_	_	-
		_		_
Matematik-1	5	D	Y	В
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	1
Oran ve Oranti	2	2	0	1
Ondalik Sayılar	1	1	0	
Üslü ifadeler	1	1		
Köklü ifadeler	1		1	
Bölünebilme Kuralları	2	2	0	1
Periyodik Durumlar	1	0	0	
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	
Sayı Basamakları	1	0	1	
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	
Sayı Problemleri	3			1
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1			
Çok Bilinmeyenki Denklemler	1	1	0	1
Hareket Problemleri	1	0	0	_
Kesir Problemleri	2	1	0	
Rutin Olmayan Problemler	1	1	0	1
Rudii Omayan i i Oblemiei		0		
Küma Brahlamlari			0	
Küme Problemleri	1		^	~
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	
			0 0 1	1

EBOB-EKOK	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri	S	D	Υ	В%
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	1	0
Kare	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Prizmalar	1	0	0	0
Piramitler	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Υ	В%
Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultuşuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0

Fizik	S	D	Υ	В%
Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Mercekler	1	0	0	0
Kimya	s	D	Υ	В%
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hålleri	1	0	1	0
Kimyasal Tepkime Denklemleri	1	0	0	0

																_
				SON	UÇ E	BEL	GES	Sİ								I
istanbul /	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	L	GEL	İŞ	Mis	Κl	JRSU	
Öğrenci									Nu	m	ara			S	ınıf	-
ÖMER ROJH	TAF	ΑN	GİN							0			Мє	ez	un-XX	
Puan				Ge	nel				De	re	celer					ĺ
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		i	l		(	Genel	
TYT	<b>▼</b> 24	42,	639	283	,520	8	30	)	30		22	43	3	1	3832	
				Katılır	nlar:	11	53	3	53		30	36	5	1	8732	ĺ
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %		Sinif Ort.	k	Curui Ort.		Genel Ort.	
Türkçe			40	23	6	21	,50		54	▼:	24,39	•	21,5	51	▼23,99	
Tarih-1			5	2	2	1,	50		30	A	0,66	4	1,0	00	<u> </u>	
Coğrafya-1			5	3	2	2,	50		50	A	1,66	4	1,2	25	<u>2,12</u>	
Felsefe			5	1	0	1,	00		20	<b>V</b>	1,89	•	1,5	57	▼ 2,12	l_
Din Kül. ve A	hl. E	sil.	5	0	0	0,	00		0	▼	3,00	•	3,1	L6	▼ 3,61	-
Felsefe (Seçı	meli)	)	5	0	0	0,	00		0	<b></b>	0,00	•	0,0	)2	▼ 0,02	
TYT Sosyal			20	6	4	5,	00		25	▼	7,20	•	7,0	00	▼ 8,86	
Matematik-1			30	7	4	6,	00		20	A	4,68	4	3,5	55	▼ 8,66	
Geometri			10	1	0	1,	00		10	<b>A</b>	0,73	4	0,8	33	▼ 2,25	
TYT Matema	tik		40	8	4	7,	00		18	<b>A</b>	5,41	4	4,3	39	<b>V</b> 10,90	
To	oplar	n:	120	37	14	33	,50		28	▼.	39,43	4	34,9	98	▼48,34	
Soru No			12345	67890	12345	6789	0123	345	6789	01	2345	6'	7890	)		j
TYT Türkçe			cCAaC	CBD C	CBD	ceCC	DBAI	EBC	CAeBE	СВ	еE					
Cevap Anaht	tarı	Α	DCAEC	BDDCD	EACBD	EACC	DBAI	EBC	CADBE	CB.	DEDC	ВІ	EAA	7		
TYT Sosyal			Aeb (	CaBEaE	В											
Cevap Anaht	tarı	Α	AADBO	CEBEDE	BCADE.	ADEC	BCEI	DAE	3							
TYT Matema	tik		DDe e	ED	A B	De	ed				D					
Cevap Anaht	tarı	Α	DDBDI	EDDCA	CACBE	CADE	CEDO	CDE	BAEB	CC.	DCEB	BI	BEDA	A		



T Türkçe	_	_		-
Türkçe	S		Y	В%
5özcükte Anlam	2	1	1	50
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0		100
Söz Öbeklerinde Anlam Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1		100
•	1			
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama İki Cümleyi Birleştirme	-	1		100
sim Tamlamaları	1	0		100
cümlenin ögeleri	1			-
COMLENIN OGELEKI Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1			0
Yazım Kuralları - Karma	1	0		0
	1		0	
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1		-	100
Noktalama İşaretleri - Karma	-	1		
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	5		63
Paragrafin Yorumlanması	4	2	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1		100
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	_	2	-	10
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	-		10
Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1		10
Paragrafin Konusu	1	1		10
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	0	0
T Sosyal				
Tarih-1	s	D	Υ	В%
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	10
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	10
Coğrafya-1	s	D	Υ	В%
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	10
Felsefe		D	_	_
FELSEFE ÎLE DÜŞÜNME	1	1		100
FELSEFEYÎ TANIMA	2	0		10
FELSEFİ OKUMA VE YAZMA	2	0	-	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5		Y	В%
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	0		0
DÎN VE ÎSLAM	1	0		0
ISLAM VE İBADET	1	0		0
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	0		0
GENÇLİK VE DEĞERLER	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	s	D	Y	В%
Sanat Felsefesi	1	0	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
Din Felsefesi	1	0	0	0
Bilim Felsefesi	1	0	0	0
T Matematik				
Matematik-1	s	D	Υ	В%
	1	1	0	100

Т	ΥT	Matematik

Matematik-1	5	D	Y	В%
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Oran ve Orantı	2	2	0	100
Ondalık Sayılar	1	0	1	0
Úslü ifadeler	1	0	0	0
Köklü ifadeler	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	2	0	100
Periyodik Durumlar	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	0	0	0
Sayı Problemleri	3	0	0	0
rüzde, Kar-Zarar Problemleri	1	1	0	100
Çok Bilinmeyenki Denklemler	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	1	0
Rutin Olmayan Problemler	1	0	1	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
Grafik Problemleri	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Geometri	S	D	Υ	В%
Üçgende Açılar	2	1	0	50
Eşkenar Üçgen	1	0	0	0
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Kare	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
ponderilei				
rizmalar	1	0	0	0

			SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ								ŀ
İSTANBUL	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ K	(İŞİSE	Ŀ	GEL	İŞİN	4 KI	JR	SU	
Öğrenci								Nu	m	ara		S	ını	f	] -
YAĞMUR E	BAŞAR L	.AN							0		N	Иez	un	-XX	
Puan			Ge	nel			_	De	re	celer					ĺ
Türü	Pu	an	Orta	lama	Snf	Kurı	ım	İlçe		İI			Gei	nel	
TYT	<b>△</b> 302,	622	283	,520	3	5		5		10	17	١.	75:	28	
	,		Katılır		11	53	3	53		30:		1	87	'32	] ]
				<u>.</u>	T		_	aşarı	9	Sinif	_	rum	_	enel	]
Ders	i	Soru	Doğru	Yanlış	N	et	_	%		Ort.		rt.		Ort.	
Türkçe		40	34	6	32	,50		81	_	24,39	<u>▲</u> 2	1,51	<b>A</b>	23,99	
Tarih-1		5	1	3	0,	25		5	<b>&gt;</b>	0,66	▼	1,00	•	0,99	
Coğrafya-1		5	4	1	3,	75		75	4	1,66	<b>A</b>	1,25	<b>^</b>	2,12	
Felsefe		5	4	1	3,	75		75	<u> </u>	1,89	<b>A</b>	1,57	<b>A</b>	2,12	_
Din Kül. ve	Ahl. Bil.	5	5	0	5,	00		100	<b>A</b>	3,00	<b>A</b>	3,16	<b>A</b>	3,61	]-
Felsefe (Seg	meli)	5	0	0	0,	00		0	<b>\rightarrow</b>	0,00	•	0,02	•	0,02	
TYT Sosyal		20	14	5	12	,75		64	<b>A</b>	7,20	_	7,00	<b>A</b>	8,86	
Matematik-	l	30	9	3	8,	25		28	<u> </u>	4,68	<b>A</b>	3,55	•	8,66	
Geometri		10	0	0	0,	00		0	▼	0,73	▼	0,83	▼	2,25	
TYT Matema	atik	40	9	3	8,	25		21	_	5,41	_	4,39	▼	10,90	
Fizik		7	1	4	0,	00		0	▼	0,45	▼	0,73	▼	1,53	
Kimya		7	1	2	0,	50		7	▼	1,16	▼	0,89	▼	1,88	
Biyoloji		6	0	0	0,	00		0	▼	0,82	▼	0,48	▼	1,18	İ
TYT Fen		20	2	6	0,	50		3	•	2,43	▼	2,09	▼	4,58	
Т	oplam:	120	59	20	54	,00		45	<b>A</b>	39,43	<b>▲</b> 3	4,98	<b>A</b>	48,34	ĺ
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345	56789	01	2345	678	90	•		j
TYT Türkçe		DCbEC	CeDaCD	EACBD	dacc	DBA	EBO	CADBE	СВ	cEaC	BEA	AC			
Cevap Anah	tarı A	DCAEC	CBDDCD	EACBD	EACC	DBA	EBO	CADBE	СВ	DEDC	BEA	AC			
TYT Sosyal			EBEeE												l_
Cevap Anah	<b>'</b>	l	CEBEDE				DAI	В							<u> </u> -
TYT Matema			ede CA		C D		C	מים גימים	00	DOED	DDE	י דרוי			
Cevap Anah	tarı A	l	DEDDCA		CADE	CED	CDI	LDALD		DCEB	DDE	DA			] ]
TYT Fen Cevap Anah	tarı A	acbb# BDEC#	A a ABDBDA	e B DCBED	BDEC	'B									
100 80 60 40 20 0 TÜR	FAR1 CC	)Ğ1 F ■Ge		in F	LS	MAT	1	GEO		FiZ	Ki	M	В	iY	

#### HIZ VE RENK TYT 0 **DERSLERE GÖRE ANALİZ** TYT Türkçe Türkce S D Y B% Sözcükte Anlam 2 2 0 100 Metne Sözcük Yerleştirme Söz Öbeklerinde Anlam 1 1 0 100 Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri Cümleyi Yorumlama ve Açıklama 1 0 1 0 İki Cümleyi Birleştirme 1 1 0 100 İsim Tamlamaları 1 0 1 0 CÜMLENİN ÖGELERİ 1 0 100 Çekim Ekleri ve Türleri 1 1 0 100 Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler 0 100 Yazım Kuralları - Karma 1 1 0 100 Tırnak İşareti - Kesme İşareti Noktalama İşaretleri - Karma 1 1 0 100 Paragrafta Yardımcı Düşünceler 8 7 1 88 Paragrafin Yorumlanması 4 2 2 50 Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle 1 1 0 100 Paragrafi İkiye Ayırma 1 1 0 100 Paragrafta Bos Bırakılan Yerleri Tamamlama 2 2 0 100 Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) 2 2 0 100 Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme 0 100 Paragrafin Konusu 1 1 0 100 Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular 6 6 0 100 TYT Sosyal Tarih-1 S D Y B% Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder. 1 0 1 0 Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar. 0 1 Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ $\,1\,$ 0 0 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar. 1 0 1 0 S D Y B% Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. 1 1 0 100 Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur 1 1 0 100 İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur. 1 1 0 100 Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar. 1 1 0 100 Felsefe S D Y B% FELSEFE İLE DÜŞÜNME 1 1 0 100 FELSEFEYİ TANIMA FELSEFÍ OKUMA VE YAZMA 2 1 1 50 S D Y B% Din Kül. ve Ahl. Bil. HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK 1 1 0 100 DİN VE İSLAM 1 1 0 100 ISLAM VE IBADET 1 1 0 100 İSLAM DÜSÜNCESINDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR 1 1 0 100 GENÇLİK VE DEĞERLER 1 1 0 100 Felsefe (Seçmeli) S D Y B% Sanat Felsefesi 1 0 0 0 Siyaset Felsefesi 1 0 0 0 Din Felsefesi 1 0 0 Bilim Felsefesi 1 0 0 0 TYT Matematik S D Y B% Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar 1 1 0 100 Dört İşlem Yeteneği 1 1 0 100 2 1 0 50 Oran ve Orantı 1 0 0 0 1 1 0 100 Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları 2 0 1 0 1 0 0 0 Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları 1 0 100 Tek ve Çift Sayılar 1 1 0 100 Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri 3 3 0 100 Yüzde, Kar-Zarar Problemleri 1 0 0 0 1 0 0 0 Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri 2 0 0 0 Rutin Olmayan Problemler 1 1 0 100 Küme Problemleri 1 0 0 0 Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme 1 0 0 0 Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri 1 0 0 0 0 0 Grafik Problemleri EBOB-EKOK 1 0 0 0 Fonksiyon Grafikleri 1 0 0 Permütasyon 1 0 0 0 Basit Olayların Olasılıkları 1 0 0 0 Geometri S D Y B% 2 0 0 0 Üçgende Açılar Eskenar Ücgen 1 0 0 ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR 1 0 0 0 Paralelkenar 0 0 Dikdörtgen 1 0 0 0 Kare 1 0 0 0 1 0 0 0 Çokgenler Prizmalar 1 0 0 Piramitler 1 0 0 0 TYT Fen S D Y B% Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. 1 0 1 0 Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar 1 0 1 Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. 1 0 1 0 Kaldırma Kuvveti 1 0 1 Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar. 1 1 0 100 Elektrik Devreleri 1 0 0 Mercekler Kimya S D Y B% 1 0 1 0 Kimyanın Sembolik Dili

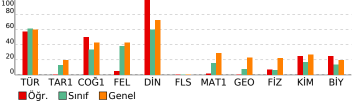
1 0 0 0

1 0 0 0

Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ

Kimyasal Tepkime Denklemleri

				SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ								ŀ
İSTANBUL	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	IEŞL	i BİI	L K	İŞİSE	ĿL	GEL	iŞi№	1 Kl	JR	SU	I
Öğrenci									Nu	m	ara		S	ını	f	]-
ZEYNEP DI	ÜNDA	٩R								0		M	1ez	un	-XX	1
Puan				Ge	nel			_	De	re	celer					]
Türü		Pu	an		lama	Snf	Kurı	ım	İlçe	_	i			Gen	ıel	ł
TYT	<b>▼</b> 24	17	067	+	,520	7	28		28		21			.33		ł
111	, 22	+/,	007													
			ı	Katılır	nlar:	11	53	_	53	_	30			.87		]
Ders	;		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %		Sinif Ort.	Kur		l	enel Ort.	
Türkçe			40	26	12	23	,00		58	-	24,39	▲ <sub>21</sub>			23,99	l
Tarih-1			5	1	4		00		0	<b>~</b>	0,66	<b>▼</b> 1	1,00	<b>~</b>	0,99	l
Coğrafya-1			5	3	2		50		50	_	1,66	<b>A</b> 1	1,25	<u> </u>	2,12	
Felsefe			5	1	3		25		5	▼	1,89	<b>▼</b> 1	1,57	<b>V</b>	2,12	l
Din Kül. ve /	Ahl. B	il.	5	5	0	5,	00		100	_	3,00	<b>▲</b> 3	3,16	<b>A</b>	3,61	-
Felsefe (Seç	meli)		5	0	0		00		0	<b>\</b>	0,00	▼ (	0,02	<b>V</b>	0,02	
TYT Sosyal	-			10	9	7,	75		39	<b>A</b> 7,20		<u> </u>	7,00	▼	8,86	
Matematik-1	1		30	1	2	0,	0,50		2	<b>V</b>	4,68	▼ 3	3,55	▼	8,66	ĺ
Geometri			10	0	0	0,	00		0	<b>~</b>	0,73	▼ (	0,83	<b>V</b>	2,25	
TYT Matema	atik		40	1	2	0,	50		1	▼	5,41	<b>V</b> 4	1,39	▼:	10,90	
Fizik			7	1	2	0,	50		7	<b>A</b>	0,45	▼ (	),73	▼	1,53	ĺ
Kimya			7	2	1	1,	75		25	_	1,16	<b>A</b> (	),89	▼	1,88	
Biyoloji			6	2	2	1,	50		25	<b>A</b>	0,82	<b>A</b> (	),48	<b>A</b>	1,18	
TYT Fen			20	5	5	3,	75		19	<b>A</b>	2,43	<b>▲</b> 2	2,09	▼	4,58	1
Т	oplan	า:	120	42	28	35	,00		29	▼	39,43	<b>▲</b> 34	1,98	▼.	18,34	ا
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	56789	01	2345	678:	90	•		j
TYT Türkçe			bEDCk	CB bc	eAbE	DCCc	ADB:	BE	CCeDC	еE	aeEA	CCB	EA			
Cevap Anah	tarı	В	AEDCI	CBDED	CBACE	DCCA	ADB:	BEA	ACBDC	BE	DDEA	CCB	EA			]
TYT Sosyal			cbdeE	BEEeaD	dBdb	EBCA	D									]_
Cevap Anah	itarı	В	DAACE	BEEBED	DABCE	EBCA	DAB	CEI	)							] -
TYT Matema	atik		Вс			C										
Cevap Anah	itarı	В	BDDDE	DDADC	ACECC	BBCA	DCD:	EDA	AEEBC	BD	CBBC	EAD!	EB			]
TYT Fen			ae	АВ	ваD	Ec c										
Cevap Anah	tarı	В	EBDBI	CAABD	BEDCD	EDBE	C									
100 80 60					 											

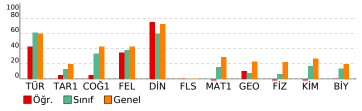


TYT Türkçe	_	_	_	
TYT Türkçe Türkçe	s	D	Y	В%
	2	2	0	100
	1	0	1	0
•	1	1	0	
	1	1	0	100
	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	4	4	50
Paragrafin Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
	2	1	1	50
	2	2	0	100
	1	1	0	10
	1	1	0	10
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100
TYT Sosyal		_		
Tarih-1	s	D	Υ	В%
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağ	1	1	0	10
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	s	D	Υ	В9
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	10
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
	1	1	0	10
	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	D	Y	В%
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
	2	0	2	0
	2	0	1	0
	s	D	Υ	В9
	1	1	0	100
	1	1	0	10
İSI AM VE İBADET	1	1		
	1	1	0	10
	1	1	0	100
	ŝ	Ď	Ÿ	B9
	1	0	0	0
	1	0	0	0
	1	0	0	0
	1	0	0	0
	1	0	0	0
TYT Matematik	_			
	_	_	_	
	S		Y	В%
	1	0	1	0
	1	0	1	0
	2	0	0	0
	1	1	0	10
	1	0	0	0
	1	0	0	0
	2	0		0
	1	0	0	0
	1	0		0
	1	0	-	0
	1	0	0	0
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	0	0	0
Com Double-stari	2	0		

Fizik		-	_	В9
T Fen				
Piramitler	1	0	0	0
Prizmalar	1			
Çokgenler	1		0	
Kare	1		0	
Dikdörtgen	1		0	
Paralelkenar	1		0	
ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDIMCI ELEMANLAR			0	
Eskenar Ücgen	1		0	
Üçqende Açılar		0		
Geometri	s	D	Y	В
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	
Permütasyon	1	0	0	
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	
EBOB-EKOK	1	0	0	
Grafik Problemleri	1		0	
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	
Küme Problemleri	1	0	0	
Rutin Olmayan Problemler	1	0	0	
Kesir Problemleri	2	0	0	
Hareket Problemleri	1	0	0	
Çok Bilinmeyenki Denklemler	1	0	0	
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1	0	1	
Sayı Problemleri	3	0	0	
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	0	0	
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	
Sayı Basamakları	1	0	0	
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	
Periyodik Durumlar	1	0	0	
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	
Köklü ifadeler	1	0	0	
Üslü ifadeler	1	0	0	
Ondalık Sayılar	1	1	0	1
Oran ve Oranti	2	0		
Dort işlem retenegi			_	

Fizik	S	D	Υ	В%
Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Mercekler	1	0	0	0
Kimya	s	D	Υ	В%
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Elementlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1	0	0	0
Maddenin Fiziksel Hålleri	1	0	1	0
Kimyasal Tepkime Denklemleri	1	0	0	0

			SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ						HIZ V
İSTANBUL ,	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	L GEL	İŞİ№	1 Kl	JRSU	
Öğrenci					Numara Sınıf					TYT Türkçe Türkçe			
ZEYNEP Nİ	L TOKT	ΑŞ	5			0	un-XX	Sözcükte A					
Puan			Ge	nel				De	recele	<u></u> r			Söz Öbekl Parçadaki
Türü	Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe	i	I	(	Genel	Cümleyi Y İki Cümley
TYT	<b>▼</b> 211,898		398 283,520 Katılımlar:		10	45	5	45	27	01	1618		İsim Taml
					11 5		3	53 303		36 1		.8732	Çekim Ekl Bitişik ve . Yazım Kur
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %	Sınıf Ort.	Kur		Genel Ort.	Tırnak İşa Noktalamı Paragrafta
Türkçe		40	19	8	17	,00		43	<b>V</b> 24,39	<b>▼</b> 21		▼23,99	Paragrafir Paragrafta
Tarih-1		5	1	3	0,	25		5	▼ 0,66	<b>▼</b> 1	1,00	▼ 0,99	Paragrafi İ Paragrafta
Coğrafya-1		5	1	3	0,25			5	<b>V</b> 1,66	<b>V</b> 1	L,25	▼ 2,12	Paragrafta Paragrafin
Felsefe		5	2	1	1,75			35	▼ 1,89	<b>A</b> 1	L,57	▼ 2,12	Paragrafin Bir Paragr
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	3,	3,75		75	<b>A</b> 3,00	<b>▲</b> 3	3,16	<b>▲</b> 3,61	TYT Sosyal Tarih-1
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00			0	<b>0</b> ,00	0,00 🔻 0		▼ 0,02	Zamanı aı Büyük Sel
TYT Sosyal		20	8	8	6,00			30	7,20	<b>V</b> 7	7,00	▼ 8,86	Osmanlı c Düzenli or
Matematik-1		30	1	6	-0,50			-2	▼ 4,68	▼ 3	3,55	▼ 8,66	Çağdaşlaş Coğrafya
Geometri		10	1	0	1,00			10	<b>4</b> 0,73	<u> </u>	),83	▼ 2,25	Coğrafyar Yeryüzünd
TYT Matema	tematik		2	6	0,	50		1	▼ 5,41	<b>V</b> 4	1,39	▼10,90	İstatistiki Dünyadak
Fizik		7	0	1	-0,	25		-4	▼ 0,45	<b>▼</b> 0	),73	<b>V</b> 1,53	Afetlerin o
Kimya		7	0	1	-0,	25		-4	<b>V</b> 1,16	<b>▼</b> 0	),89	<b>V</b> 1,88	FELSEFE I
Biyoloji		6	0	0	0,	00		0	▼ 0,82	<b>▼</b> 0	),48	<b>V</b> 1,18	FELSEFÍ O Din Kül.
TYT Fen		20	0	2	-0,	50		-3	▼ 2,43	<b>▼</b> 2	2,09	<b>V</b> 4,58	HZ. MUHA DİN VE İSI
Toplam:		120	29	24	23,00			19	▼39,43	▼34	1,98	▼48,34	İSLAM VE İSLAM DÜ:
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345	6789	012345	6789	90		GENÇLİK \
TYT Türkçe		aCbEa	BD a	dACe :	EeCC	DBA	В	E	Ва	EAZ	AC		Sanat Fels
Cevap Anah	tarı A			Siyaset Fe									
TYT Sosyal		eaBe	baEa	e A E.	AaEC	!B							Din Felsef Bilim Fels
Cevap Anah	tarı A	AADBO	EBEDE	BCADE.	ADEC	BCE	DAE	3					TYT Matem
TYT Matema	tik	6	dcD c	d	e					В			Matemat Asal Sayıl
Cevap Anah	tarı A	DDBDD	EDDCA	CACBE	CADE	CED	CDE	EBAEB	CCDCEE	BBEI	DA		Dört İşlen Oran ve C
TYT Fen	•	h	)	a									Ondalık S Üslü ifade
Cevap Anah	tarı A	BDECA	BDBDA	DCBED	BDEC	'B							Köklü ifad Bölünebilr



## **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Türkçe	S	D	Υ
Sözcükte Anlam	2	1	1
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	8	2	2
	_	_	_
Paragrafin Yorumlanması	4	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0
Paragrafin Konusu	1	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	0
YT Sosyal			
Tarih-1	s	D	Υ
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını açıklar.	1	0	1
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meyd	lana 1	0	1
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin	bağ 1	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1
Coğrafya-1	S	D	Y
	1	0	1
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. Venülündeki farklı iklim tinlerinin özellikleri ve dağılısları bakkında çıkarımlarda bulunur.			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1
İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0
Felsefe	S	D	Υ
FELSEFE ÎLE DÜŞÜNME	1	0	1
FELSEFEYİ TANIMA	2	1	0
FELSEFİ OKUMA VE YAZMA	2	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Y
HZ. MUHAMMED VE GENÇLİK	1	1	0
DÍN VE ÍSLAM	1	0	1
İSLAM VE İBADET	1	1	0
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	1	0
GENÇLİK VE DEĞERLER	1	1	0
Felsefe (Seçmeli)	s	D	Υ
Sanat Felsefesi	1	0	0
Ahlak Felsefesi	1	0	0
Siyaset Felsefesi	1		0
Din Felsefesi	1		0
	1		
	1	U	0
Bilim Felsefesi			
YT Matematik	S	D	Υ
	_	0	0
YT Matematik	1	0	0
YT Matematik Matematik-1	1		0
YT Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği		0	0
YT Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı	1 2		
rT Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Öran ve Orantı Ondalık Sayılar	1 2 1	0	Λ
YT Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Dört İşlem Yeteneği  Oran ve Orantu  Öndalik Sayılar  Üslü ifadeler	1 2 1	0	0
rT Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dorit Işlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsül ifadeler Köklü ifadeler	1 2 1 1	0	1
Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalik Sayılar Usül İradeler Köklü İfadeler Bölünebilme Kuralları	1 2 1 1 1 2	0 0 0	1 2
YT Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar	1 2 1 1 2 1	0 0 0 0	1 2 1
YT Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dörit Işlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler	1 2 1 1 2 1	0 0 0 0 0	1 2 1 0
Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Uslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları	1 2 1 1 2 1	0 0 0 0 0	1 2 1
Ar Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutak Değeril Denklemler	1 2 1 1 2 1	0 0 0 0 0	1 2 1 0
Matematik Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Uslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları	1 2 1 1 2 1 1	0 0 0 0 0	1 2 1 0
YT Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsiti İfadeler Köklü İfadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar	1 2 1 1 2 1 1 1	0 0 0 0 0 1 0	1 2 1 0 0
VT Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Döti İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsüli ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama	1 2 1 1 2 1 1 1 1	0 0 0 0 0 1 0 0	1 2 1 0 0
Ar Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalik Sayılar Üsü İradeler Köklü İradeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 3	0 0 0 0 0 1 0 0 0	1 2 1 0 0 1 0
VT Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Döti İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsüli ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler	1 2 1 1 1 1 1 1 3 1 1 1 1	0 0 0 0 0 1 0 0 0 0	1 2 1 0 0 1 0 0 0 0
Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Döri İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayıları Sayılarda Sırılama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri	1 2 1 1 2 1 1 1 1 3 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 0 0 1 0 0 0 0
Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üşlü İfadeler Köklü İfadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Dğerfi Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Siralama Sayı Problemleri Çük Bilinmeyenki Denklemler  Esine İfan İfan İfan İfan İfan İfan İfan İfan	1 2 1 1 2 1 1 1 1 3 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0	1 2 1 0 0 1 0 0 0 0 0
Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üşül Tadeler Köklü İfadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri	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	1 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dörî İşlem Yeteneği  Oran ve Orantı Ondalık Sayılar  Üslü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Kosei Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri	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	1 2 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0
Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Uslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değirdi Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Közullu Önerme ve lik Yönlü Közullu Önerme	1 2 1 1 1 1 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	1 2 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Oslü İfadeler Köklü İfadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Vayılım Ölçüleri	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	1 2 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Koşullu Önerme ve liki Yönlü Koşullu Önerme	1 2 1 1 1 1 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	1 2 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Oslü İfadeler Köklü İfadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Rutin Olmayan Problemler Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Vayılım Ölçüleri	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	1 2 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dörî İşlem Yeteneği  Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemlere Küme Problemlere Küme Problemleri Köşüllü Önerme ve iki Yönlü Köşüllü Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri	1 1 2 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	1 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü İfadeler Köklü İfadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Köyellü Olmayan Problemler Köyellü Olmayan Problemler Köyellü Olmayan Problemler Köyellü Onerme ve iki Yönlü Köyullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri Kesin Bon-EKOK Fonksiyon Grafikleri	1 1 2 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	1 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dörî İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsbü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutak Değeril Denklemler Sayı Basamaklar Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Eğülü Önerme ve iki Yönlü Köşüllü Önerme Merkezi Eğülim ve Yayılımı Ölçüleri Grafik Problemleri Eğülü FKKOK	1 1 2 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	1 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Döri İşləm Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değiri Denklemler Sayı Basamaklar Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Eğilün ve Yayılını Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları	1 1 2 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	1 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerlü enklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Köme Problemleri Közülu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olaslıkları	1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 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	1 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşləm Yeteneği Oran ve Orant Ondalık Sayılar Üsüli ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Drumlar Mutak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Sayı Braylarda Sıralama Sayı Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Köşullu Onerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar	1 1 2 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	1 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üslü ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutlak Değerlü enklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Köme Problemleri Közülu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olaslıkları	1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 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	1 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dört İşləm Yeteneği Oran ve Orant Ondalık Sayılar Üsüli ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Drumlar Mutak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Sayı Braylarda Sıralama Sayı Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Köşullu Onerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar	1 1 2 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	1 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Döri İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsüli ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Cok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Köme Problemleri Köme Problemleri Köme Problemleri Könel İylün Ölüğleri Grafik Problemleri Forsikiyon Grafikleri Permütaşyon Basit Olayların Olasılıkları  Geometti Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen	1 1 2 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	1 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Döti İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üşlü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Sayı Basamekları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Rutin Olmayan Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Fosyıllu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçileri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Fonksiyon Garikleri Permütasyon Basit Olayların Olasılıkları Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen	1 1 2 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	1 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Döri İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsüli ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Espan Problemleri Espan Karkalı' İşlem	1 1 2 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	1 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Matematik  Matematik-1  Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar  Döri İşlem Yeteneği  Oran ve Orantı Ondalık Sayılar  Usibi ifadeler  Köklü ifadeler  Köklü ifadeler  Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar  Mutlak Değerii Denklemler  Sayı Basamakları  Tek ve Çirt Sayılar  Sayılarda Sıralama  Sayı Problemleri  Yüzde, Kar-Zarar Problemleri  Çok Bilinmeyenki Denklemler  Hareket Problemleri  Kesir Problemleri  Küme Problemleri  Küme Problemleri  Köyülü Önerme ve kit Yönlü Koşullu Önerme  Merkezi Eğilim ve Yayılını Ölçüleri  Grafik Problemleri  EBOB-EKOK  Fonksiyon Grafikleri  Permütasyon  Basit Ölayların Olasılıkları  Geometri  Üçgende Açılar  Eşkenar Üçgen  ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR  Paralelkenar  Ükidörtgen  Kideleri	1 2 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	1 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dötit İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üşlü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rüm Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Fösyılla Onerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri BeBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Ölayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen	1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Döti İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üsüli ifadeler Köklü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kurallan Periyodik Durumlar Mutlak Değeril Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Eğene Kiyön Örafikleri 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 Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri Grafik Problemleri EBOB-EKOK Permütasyon Basit Olayların Olaslıkları  Geometti Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen Kare Çokgenler	1 1 2 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	1 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Matematik  Matematik-1 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Dötit İşlem Yeteneği Oran ve Orantı Ondalık Sayılar Üşlü ifadeler Köklü ifadeler Bölünebilme Kuralları Periyodik Durumlar Mutak Değerli Denklemler Sayı Basamakları Tek ve Çift Sayılar Rasyonel Sayılarda Sıralama Sayı Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Çok Bilinmeyenki Denklemler Hareket Problemleri Rutin Olmayan Problemleri Rüm Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Küme Problemleri Fösyılla Onerme ve iki Yönlü Koşullu Önerme Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri Grafik Problemleri BeBOB-EKOK Fonksiyon Grafikleri Permütasyon Basit Ölayların Olasılıkları  Geometri Üçgende Açılar Eşkenar Üçgen ÜÇGENLERDE EŞLİK, BENZERLİK VE YARDİMCI ELEMANLAR Paralelkenar Dikdörtgen	1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.

Kaldırma Kuvveti

Mercekler

Kimya

Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar. Elektrik Devreleri

Kimyanın Sembolik Dili Elementlerin Sınıflandırılması Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ Maddenin Fiziksel Hålleri Kimyasal Tepkime Denklemleri