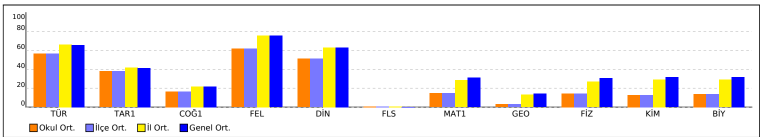
										O	KUL	TYT	NE	r Listes	i (T	/T sı	ralı))								KATIL	IMLAR	
		j	iL iLe	ÇE						OKUL								5	INAV A	ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL
	İ	STA	NBUL BAĞC	CILAR	ÖZE	L GÜNEŞ	șli Bil	KİŞİSEL	GELİŞİ	im Kursi	U			OI	RBİTAL I	DENEME	KULÜ	BÜ TYT 1							61	61	1694	15952
				TYT Tüi	rkçe					TYT S	osyal					TYT Ma	atemat	ik			TYT	Fen						
Sıra	a Ö.	.No	İsim Sın	ıf Türkç	çe	Tari	h-1	Coğra	fya-1	Fels	efe Di	n Kül. v	e Ahl. F	ilsefe (Seçm	eli)Mate	matik-1	Ge	ometri	Fi	izik	Kin	nya	Biyo	loji	То	plam	TY	т
				D Y	N	D Y	N	D Y	N	D Y	N	D Y	N	D Y N	D	Y N	D	Y N	D Y	N	D Y	N	D Y	N	D \	Y N	Puan	Genel
			Genel Ortalam	a 28,27 7,84	26,31	2,42 1,42	2,07	1,62 2,10	1,09	3,88 0,42	3,77	3,39 0,9	5 3,15	0,01 0,01 0,01	10,79 5,	77 9,34	1,54 0	,59 1,40	2,65 2,0	5 2,14	2,50 1,17	7 2,21	2,18 1,09	1,91	59,2523,	,41 53,40	299,690	
			Okul Ortalamas	24,62 8,07	22,61	2,21 1,31	1,89	1,34 2,10	0,82	3,18 0,41	3,08	2,79 0,9	7 2,55	0,03 0,00 0,03	5,52 4,	61 4,37	0,38 0	,31 0,30	1,33 1,3	30 1,00	1,03 0,57	7 0,89	0,97 0,54	0,83	43,4020	,19 38,37	257,500	
1		0		-X 28 7			0,25	1 2		2 0	2,00	3 2	2,50		27	27,00	7	0 7,00	6 0	6,00	7 0	7,00		, -		.5 83,25	392,056	1389
2	•	0		zı 32 5				3 1	2,75	5 0	5,00	5 0	5,00		17	4 16,00)		4 2	3,50	6 0	6,00	3 2	2,50	79 1	4 75,50	368,156	2716
3	-	0	RABİS AKBULUT 12-	-X 21 1	20,75	2 3	1,25								26	4 25,00	6	1 5,75	7 0	7,00	7 0	7,00	6 0	6,00	75 9	72,75	361,888	3131
4		0		-X 34 3				5 0	5,00	5 0	5,00	2 3	1,25		17	3 16,25	1			3,00					70 9) 67,75	343,420	4473
5		0	MUSAB RESUL GÜZEL 12-	-X 29 7	27,25	4 0	4,00	1 3	0,25	5 0	5,00	2 3	1,25		18	5 16,50	2	0 2,00	3 3	2,25	3 2	2,50	5 1	4,75	72 2	5 65,75	339,065	4801
6		0	-	zı 35 5				2 3	1,25	5 0	5,00	4 1	3,75		16	3 14,00)		1 3	0,25	1 2	0,50	3 1			3 65,25		5048
7		0	•	-X 29 9				1 2	0,50	4 1	3,75	4 0	4,00		19	9 16,75	1	0 1,00	2 4	1,00	4 1	3,75	3 2	2,50	69 3	0 61,50	326,131	5842
8	•	0		zı 36 4	35,00	4 1	3,75	1 4		5 0	5,00	3 2	2,50		8	5,75			4 3	3,25	4 2	3,50	2 4	1,00	67 2	9 59,75	320,999	6305
9		0		-X 31 7	29,25	4 1	3,75	2 2	1,50	5 0	5,00	4 1	3,75		7	2 6,50	0	1 -0,25		2,75				2,75	60 1	6 56,00	309,879	7369
10	'	0		-X 31 2				1 3		5 0		4 0	4,00		12	5 10,50	1	0 1,00	3 2	2,50		1,50				.7 55,75		7486
11		0	YAĞMUR BAŞARSLAN Me	zı 35 4	34,00	3 1	2,75	2 3	1,25	5 0	5,00	5 0	5,00		6	7 4,25			2 4	1,00	1 2	0,50	2 0	2,00		1 55,75		7490
12		0		-X 32 3				3 1			5,00	3 1			11		1	0 1,00								0 54,50		
13		0		-X 36 3				3 2				4 1	3,75		7											2 54,00		
14		0		-X 30 7				3 2		5 0			3,75		7		0	2 -0,50				1,00				0 53,00		
15		0	TUĞÇE EBRAR AYDEMİ 12-					1 3								3 7,25			4 3	3,25	5 2	4,50	3 1	2,75		8 51,50		
16			-	-X 27 4				1 3		5 0		4 0				3 12,25		0 1,00								2 51,00		
17				zı 32 8				3 2					5,00			3 0,75				0,00			4 0	, , ,		9 49,75		
18				zı 31 7				2 3		4 0			5,00			7 -0,75				1,75		1,00	1 0	1,00		0 45,00		
19			ZEHRANUR P ŞKİNER 12-					1 3		5 0			3,75		6				0 1	.,		-0,25				3 44,25		
20			MÜCAHİT YÜŞA GÜLLÜ Me					2 3					1,25		9		_			0,75							273,503	
21				zı 25 9				2 1					5,00		3		0	1 -0,25	3 0	3,00		2,00	0 1	-0,25		.8 43,50		
22		0		-X 31 3				1 1			4,00		5,00		2						1 0		_				271,300	
23				-X 25 4				1 0					1,75			6,50					2 2						268,646	
24				-X 29 5												3 2,25											268,482	
25			MUSTAFA TOPALOĞLU 12-															2 0,50	2 2	1,50	1 3	0,25	4 0	4,00			268,206	
26				zı 29 11												4 8,00											263,784	
27		0		-A 30 8														0 2,00				-1,00	2 3	1,25			262,645	
28			YAĞIZ MERT ÖZTÜRK 12-													5 2,75			1 1	0,75							261,150	
29		0	EMİRHAN ÜRÜNAL 12-	-X 27 10	24,50	3 2	2,50	1 3	0,25	3 2	2,50	5 0	5,00		6	5 4,50					0 1	-0,25			45 2	4 39,00	258,681	12103

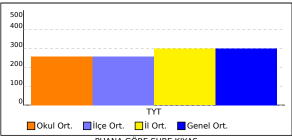
									0	KUL	TYT	NE.	Г LİS	TES	(T)	/T sı	ralı)									KATIL	IMLAR	
		İL	İLÇE						OKUL									S	INAV A	ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL
	İSTA	NBUL	BAĞCILAR	ÖZE	L GÜNEŞ	Li BİL	KİŞİSEL	GELİŞİ	M KURS	U				ORE	BİTAL E	ENEME	KULÜB	Ü TYT 1							61	61	1694	15952
		l .	TYT Tü	irkçe					TYT S	osyal				I		TYT Ma	atemati	k			TYT	Fen		I		I		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf Türk	çe	Taril	า-1	Coğra	fya-1	Fels	efe D	in Kül. v	ve Ahl. I	eilsefe	(Seçme	i)Mate	matik-1	Geo	metri	Fi	zik	Kir	nya	Biy	oloji	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 \	/ N	Puan	Genel
		Genel Or	talama 28,27 7,84	26,31	2,42 1,42	2,07	1,62 2,10	1,09	3,88 0,42	3,77	3,39 0,9	5 3,15	0,01 0,0	0,01	10,79 5,7	77 9,34	1,54 0,5	9 1,40	2,65 2,0	5 2,14	2,50 1,1	7 2,21	2,18 1,0	9 1,91	59,2523,	41 53,40	299,690)
		Okul Orta	alaması 24,62 8,07	22,61	2,21 1,31	1,89	1,34 2,10	0,82	3,18 0,41	3,08	2,79 0,9	7 2,55	0,03 0,0	0,03	5,52 4,6	51 4,37	0,38 0,3	0,30	1,33 1,3	0 1,00	1,03 0,5	7 0,89	0,97 0,5	4 0,83	43,4020	.19 38,37	257,500	,
30	0	NİSA SEL	12-X 29 7	27,25	3 2	2,50	2 3	1,25	5 0	5,00	4 1	3,75			0 6	-1,50									43 1	9 38,25	256,521	l 12271
31	0	NİSA BOZKUŞ	12-X 26 7	24,25			0 2	-0,50	2 0	2,00	4 1	3,75			5 7	3,25	1 0	1,00	2 1	1,75	2 2	1,50	1 1	0,75	43 2	1 37,75	255,919	12311
32	0	ESMANUR AKSU	12-X 29 8	27,00	2 3	1,25	2 3	1,25	4 1	3,75	3 2	2,50			1 1	. 0,75			1 0	1,00					42 1	8 37,50	254,512	12424
33	0	AHMET ERDEM GÜL	TEI 12-X 25 10	22,50	4 0	4,00	1 4	0,00	5 0	5,00	2 3	1,25			3 5	1,75			2 3	1,25	2 1	1,75	0 1	-0,25	44 2	7 37,25	254,264	12437
34	0	İPEKNAZ BEYHAN	12-X 29 4	28,00	0 2	-0,50	0 2	-0,50	3 1	2,75	4 1	3,75			1 0	1,00			1 1	0,75	1 3	0,25	2 2	1,50	41 1	6 37,00	253,329	9 12505
35	0	METEHAN ZENGİN	12-X 26 4	25,00	2 2	1,50	0 3	-0,75	5 0	5,00	4 0	4,00			0 3	-0,75	0 1	-0,25	2 1	1,75			0 1	-0,25	39 1	5 35,25	248,086	5 12900
36	0	ELANUR SARI	Mezu 26 7	24,25	3 0	3,00	2 2	1,50	1 0	1,00	3 1	2,75			4 6	2,50									39 1	6 35,00	247,017	12971
37	0	MERYA KOYUNCU	12-X 27 9	24,75	3 1	2,75	0 3	-0,75	4 1	3,75	4 1	3,75			1 5	-0,25			0 1	-0,25			0 1	-0,25	39 2	2 33,50	242,523	13271
38	0	HİRANUR DOĞRUA	Y 12-X 21 9	18,75	1 1	0,75	1 1	0,75	3 0	3,00	3 1	2,75			6 8	4,00	0 1	-0,25	1 1	0,75	2 1	1,75	1 1	0,75	39 2	4 33,00	241,972	2 13294
39	0	ZEYNEP DÜNDAR	Mezi 20 13	16,75	3 1	2,75	1 3	0,25	4 1	3,75	4 1	3,75			1 1	. 0,75	0 2	-0,50	3 1	2,75	2 0	2,00	0 2	-0,50		5 31,75		3 13502
40	0	TUNA ERDOĞAN	12-X 24 8	22,00	2 1	1,75	2 1	1,75	4 1	3,75	2 1	1,75			1 1	. 0,75									35 1	3 31,75	237,556	13561
41	0	AYŞENUR TOPUZ	12-X 25 7	23,25	2 3	1,25	2 1	1,75	4 1	3,75	2 2	1,50			1 6	-0,50	0 1	-0,25							36 2	1 30,75	234,600	13720
42	0	UMUT ÜNAL	12-X 27 10	24,50	2 3	1,25	1 1	0,75							4 7	2,25									34 2	1 28,75	228,658	3 14010
43	0	ATAKAN ÖZER	12-X 23 7				1 2			3,75	1 1	0,75			1 2	0,50										5 28,25		
44	0	EGE AKER	12-X 23 12				3 1		1 0	1,00		2,50			0 3	-0,75										0 28,00		
45	0	BERAT ÜSTÜN	12-X 20 11				2 1		4 0			2,00														2 27,00		9 14190
46	0	EGE EREN PAR	12-X 18 15				1 4		3 0	3,00	4 1	3,75			3 2	2,50											221,603	
47	0	YAĞMUR KILIÇ	12-C 18 12				2 0	2,00	4 1	3,75	4 0	4,00													29 1	5 25,25	218,673	14367
48	0	ÖMER YILDIZ	12-X 18 17				1 3		3 1	2,75		1,50				2,00											215,750	
49	0	ZEYNEP NİL TOKTA					2 3	1,25			3 2	2,50			0 1	2 -3,00											214,111	
50	0	İREM AKBABA	12-X 21 10						2 1	1,75			2 0	2,00	1 2	0,50									28 1	8 23,50	213,429	
51	0	EZGİ BAĞIŞ	12-X 24 6																							1 23,25		3 14560
52	0	YUSUF MERT BAŞ	Mezi 19 15			2,50	0 5	-1,25	2 1	1,75	3 2	2,50				1,50				0,25							210,626	
53		FURKAN YAKUT	12-X 22 11													. 1,75					0 3	-0,75					206,839	
54		MEHMET KARATEKİ										1,25				0,25				-0,50							198,719	
55		ENGİN ÖZBAN	12-X 15 17						0 1	-0,25	3 0	3,00				-1,25				0,50							189,546	
		ANIL SAMET ORUÇO														-0,50				-0,25							182,037	
		EZEL ÖNALA	12-X 9 12			0,75	0 2	-0,50	3 0	3,00												1,00	0 1	-0,25				15198
58	0	CİHAT MARAL	12-X 9 6	7,50			2 1	1,75			0 1	-0,25			1 7	-0,75	0 3	-0,75	1 4	0,00					13 2	2 7,50	166,775	5 15302

												0	KUL	TYT	NE	Γ LİS	TES	i (TY	T sı	ralı)						KATII	IMLAR	
		İL	i	İLÇI	E							OKUL									5	SINAV ADI			OKUL	1	İL	GENEL
	İSTA	NBUL	BA	ĞCII	LAR	ÖZI	EL GÜN	NEŞL	Li BİL I	KİŞİSEL	GELİŞİ	M KURS	U				OR	BİTAL DI	ENEME	KULÜB	Ü TYT 1	1			61	61	1694	15952
					TYT 1	Γürkçe						TYT S	osyal						TYT Ma	tematil	(TYT Fen					
Sı	a Ö.No	İsim	S	Sinif	Tü	rkçe	Т	arih	n-1	Coğra	ıfya-1	Fels	sefe D	in Kül. v	e Ahl. F	Bilsefe	(Seçme	li)Maten	natik-1	Geo	metri	Fizik	Kimya	Biyoloji	T	oplam	Т	YT
					D Y	N	D	Υ	N	D Y	N	D Y	N	D Y	N	D Y	N	D Y	N	D Y	N	D Y N	D Y N	D Y N	D	Y N	Puan	Genel
		Gen	el Ortala	ma	28,27 7,8	4 26,31	2,42	1,42	2,07	1,62 2,10	1,09	3,88 0,42	2 3,77	3,39 0,95	3,15	0,01 0,0	1 0,01	10,79 5,77	7 9,34	1,54 0,5	9 1,40	2,65 2,05 2,14	2,50 1,17 2,21	2,18 1,09 1,9	59,25	23,41 53,40	299,690)
		Okul	Ortalam	ası	24,62 8,0	7 22,61	2,21	1,31	1,89	1,34 2,10	0,82	3,18 0,4	1 3,08	2,79 0,97	2,55	0,03 0,0	0 0,03	5,52 4,61	1 4,37	0,38 0,3	1 0,30	1,33 1,30 1,00	1,03 0,57 0,89	0,97 0,54 0,8	3 43,402	20,19 38,37	257,500)
5	0	ECENURERDO	ĞAN I	Mezu	8 24	2,00	1	4	0,00	2 2	1,50	3 2	2,50	0 3	-0,75			1 5	-0,25	0 2	-0,50	2 2 1,50	0 1 -0,25		17	45 5,75	162,048	15344
6	0	ASLI CANAY Ş	IVGIN I	Mezu	5 1	4,75												1 1	0,75						6	2 5,50	160,954	15360
6	. 0	ALEYNA KÖSE	K I	Mezu	6 9	3,75	0	1	-0,25	0 1	-0,25			0 1	-0,25			3 9	0,75	0 1	-0,25	1 3 0,25	2 0 2,00	0 2 -0,	50 12	27 5,25	160,621	15363

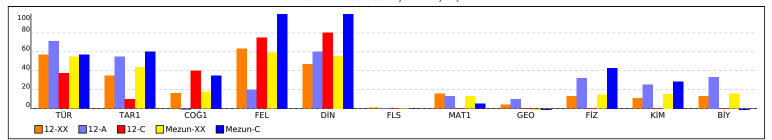




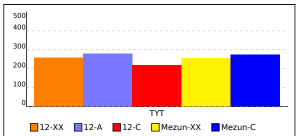
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



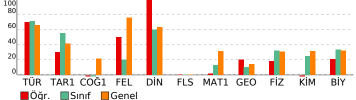
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



			SON	UÇ E	BEL	GE:	si							
İSTANBUL ,	/ BAĞ(CILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i BİI	L K	İŞİSE	ΞL	GEL	İŞİ	МК	UR	SU
Öğrenci								Nι	ım	ara		S	ını	f
DOĞUKAN	TEKİN								0		1	1	2-/	١
Puan			Ge	nel				De	ere	celer				
Türü	Pı	ıan	Orta	lama	Snf	Kurı	ım	İlçe		i	l		Gen	el
TYT	▼ 262	.645	299	,690	2	27	,	27		11	98	1	.18	03
		,	 Katılır	nlar:	2	61		61		16	94	+	.59	52
				u	ī	0.		aşarı		Sinif	_	ırum	_	enel
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et		%		Ort.		Ort.	1	ort.
Türkçe		40	30	8	28	,00		70	▼	28,50	_	22,61	A 2	26,31
Tarih-1		5	2	2	1,	50		30	▼	2,75	▼	1,89	•	2,07
Coğrafya-1		5	0	3	-0,	75	-	15	▼	-0,25	•	0,82	•	1,09
Felsefe		5	3	2	2,	50		50	A	1,00	•	3,08	•	3,77
Din Kül. ve A	Ahl. Bil.	5	5	0	5,	00	1	.00	_	3,00	A	2,55	_	3,15
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00		0	\rightarrow	0,00	▼	0,03	•	0,01
TYT Sosyal		20	10	7	8,	25		41	A	6,50	▼	8,36	V 1	10,09
Matematik-1		30	3	10	0,	50		2	•	3,88	•	4,37	•	9,34
Geometri		10	2	0	2,	00		20	_	1,00	_	0,30	_	1,40
TYT Matema	tik	40	5	10	2,	50		6	▼	4,88	▼	4,67	V 1	L0,74
Fizik		7	2	3	1,	25		18	▼	2,25	A	1,00	▼	2,14
Kimya		7	0	4	-1,	00	-	14	▼	1,75	▼	0,89	•	2,21
Biyoloji		6	2	3	1,	25		21	▼	2,00	A	0,83	•	1,91
TYT Fen		20	4	10	1,	50		8	▼	6,00	▼	2,73	•	6,25
To	oplam:	120	49	35	40	,25		34	▼	45,88	A	38,36	▼:	53,39
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	67	890		
TYT Türkçe		CDdCI	DAEa a	eE CA	EDdI	AaC	CBE	DACE	AD	ACDB	ae.	AEC		
Cevap Anah	tarı B	CDBCI	DAEDED	CEACA	EDEL	AEC	CBE	DACE	AD	ACDB	BD.	AEC		
TYT Sosyal		AbbE	dc b	BCCdb	DECA	D								
Cevap Anah	tarı B	ADCE	BCEDDA	BCCAE	DECA	DCA	CBE	l						
TYT Matema		+		aB E	D 3 ~-	c d		a	- T	A	D.C.	C		
Cevap Anah	tarı B	+	DBDBB				BAC	CABC	:DB	BAEĀ	DC.	חחG		
TYT Fen Cevap Anah	tarı B	-	lbCeeb ADCCAA		Dbbb									
CCVUP AIIUII	carr D	DDCC			-1171									



TYT Fen Fizik

FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET

Çözünme Süreci Asitler ve Bazlar Biyoloji

Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri

Sivilar
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR

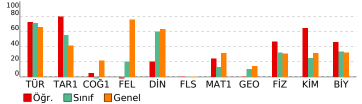
Kimya Simyadan Kimyaya Periyodik Özellikler KIMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER

ORBİTAL DENEME KULÜBÜ TYT 1

	DERSLERE GÖRE ANALİZ				
	TYT Türkçe Türkce	_	D	_	R
	Anlatım Teknikleri	1	0	1	-
	Sözcükte Anlam		2		
	Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	1
	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1		
	İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	
	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri Cümlenin Ögeleri - Karma	1	1	0	1
	Sıfat-Fiiller		1		
	Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	
	Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	
	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	
	Virgül	1	0		1
	Noktalama İşaretleri - Karma Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	1
	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	
	Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	
	Paragrafin Yorumlanması	5	5	0	1
	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	9	3	
			3		
_	Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	1
т	YT Sosyal				
			D		
	Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı		1		
	Anadolu'nun İlk Fatihleri Tımar Sistemi	1	0	0	1
	Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1	0	1	1
	Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	1	
	Coğrafya-1		D	Y	_
Ī	Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0		
	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0		
	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	
	Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	
	Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	
	Felsefe	s	D	Y	E
	Felsefenin Ortaya Çıkışı	1		0	
	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1		1	
	Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	
-	FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ	2	1	1	_
-	DIN KÜI. ve Ahl. BII. ISLAM VE İBADET	S	D	0	3
	İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	1	0	1
	DÍN VE ÍSLAM	1	1	0	
	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	
	BİLGİ VE İNANÇ	1	1	0	3
	Felsefe (Seçmeli)	s	D	Υ	E
1	FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ	2	0	0	
	FELSEFEYİ TANIMA	1	0	0	
	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	
	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	
Т	YT Matematik				_
,	Matematik-1		D		
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem		0		
	Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	
	Bölme Kuralları Ardışık Sayılar	1	0		
	Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	1	
	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonları	1	1	0	
	Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	
	Oran ve Orantı	1	0	0	
	Periyodik Durumlar	1	0	1	
	MUTLAK DEĞER	1	0	1	
	ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Esitsizlikler	2	0		
	Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri	1		0	
	Sayi Problemleri Kesir Problemleri	1	0		
	Yaş Problemleri	1	0		
	Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	2	0	1	
	Hareket Problemleri	1	0	1	
	VERÍ		0		
	Karışım Problemleri	1	0	1	
	MANTIK FORMSTIVONI AD	1	0	0	
	FONKSİYONLAR KÜMELER	1	0	0	
	Sayma Yöntemleri	1	0	0	
	OLASILIK	1		0	
-	Geometri	_	D	_	
Î	İkizkenar Üçgen	2	0		
	Üçgende Açıortay	1	0	0	
	Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	1	0	1
	Yamuk	1	1	0	3
	ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER	1	0		
		1	0	0	
	Üçgende Alan				
	Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar	1	0	0	

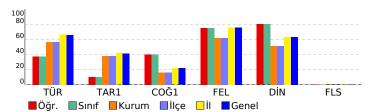
S D Y B%

			SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ						C
İSTANBUL	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ Kİ	ŞİSEL	GEL	İŞİM	ΙK	JRS	SU
Öğrenci								Nun	nara		Sı	ınıf	7
TUĞÇE EBI	RAR AY	DEMİF	₹					()		12	2-A	
Puan			Ge	nel				Dere	eceler	-			
Türü	Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe	İl	l	(Gene	el
TYT	v 297,	505	299	,690	1	15	5	15	81	.1	8	356	4
			Katılın	nlar:	2	61		61	169	94	1	595	52
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et		ışarı %	Sınıf Ort.	Kurı	- 1		nel rt.
Türkçe		40	30	4	29	,00			28,50	<u>▲</u> 22		_	6,31
Tarih-1		5	4	0	4,	00	8	30	2,75	A 1	,89	A	2,07
Coğrafya-1		5	1	3	0,	25		5	-0,25	▼ 0	,82	▼	1,09
Felsefe		5	0	2	-0,	50	-:	10	1,00	▼ 3	,08	V	3,77
Din Kül. ve A	Ahl. Bil.	5	1	0	1,	00	2	20	3,00	▼ 2	,55	>	3,15
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00		0	0,00	▼ 0	,03	▼	0,01
TYT Sosyal		20	6	5	4,	75	2	24	6,50	▼ 8	,36	V 1	0,09
Matematik-1	L	30	8	3	7,	25	2	24	3,88	<u>▲</u> 4	,37	▼ :	9,34
Geometri		10	0	0	0,	00		0	1,00	▼ 0	,30	•	1,40
TYT Matema	tik	40	8	3	7,	25	1	18	4,88	A 4	,67	V 1	0,74
Fizik		7	4	3	3,	25	4	46 ⁴	2,25	A 1	,00	A :	2,14
Kimya		7	5	2	4,	50	6	54	1,75	<u> </u>	,89	A :	2,21
Biyoloji		6	3	1	2,	75	4	16	2,00	<u> </u>	,83	<u> </u>	1,91
TYT Fen		20	12	6	10	,50	5	53	6,00	<u> </u>	,73	A ,	6,25
T	oplam:	120	56	18	51	,50	4	13	45,88	▲ 38	,36	▼ 5	3,39
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345	678903	12345	6789	90		
TYT Türkçe		BCCDA	AEDCAD	c CEE	ADDb	BDA	aCC!	BBeACI	EADAC				
Cevap Anah	tarı A	BCCDF	AEDCAD	EDCEE	ADDE	BDA	ECC	BBBACI	EADAC	DECI	DΑ		<u></u> .
TYT Sosyal		EB DO	eAdd	ad	D								
Cevap Anah	tarı A	EBADO	CDDACE	CEBCA	DDAC	ECB	EAC						
TYT Matema	tik	D	aBeD	AC	E A	. D	C						
Cevap Anah	tarı A	DBDBA	AAEBBD	ACBBD	EDDA	.CDB	AAB	ABCDC	ABBCA	EDDC	CD		
TYT Fen		CbDBI	DaaEDd	AABcE	dD	D							
Cevap Anah	tarı A	CADBI	CCEDC	AABDE	DCDE	D							



	DERSLERE GÖRE ANALİZ				
_	Türkçe	_	_		_
	• • •	S	D		3
		2	2		
М	etne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	
Sõ	izcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	
		1	1	0	
		1	1	0	
		1	1	0	
		1	1	0	
		1	0	1	
Bi	tişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	
	•	1	1		
		1	1	0	
	. , .	3	2	1	
		1	1		
		5	4	0	
Pa	aragrafta Yardımcı Düşünceler	12	8	2	
		3	1	0	
_	-3	1	1	0	
_	Sosyal				_
			D		
		1	1	0	
		1	0	0	
		1		0	
		1	1		
C	oğrafya-1	s	D	Υ	
C	oğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	
		1	0		
	,	1	1		
		1	0		
		1 S	0 D	1 Y	_
		1		0	_
	,	1	0	0	
		1	0		
		2	0	2	
D	in Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Υ	
İS	LAM VE İBADET	1	1	0	
İS	LAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	0	0	
Di	N VE İSLAM	1	0	0	
		1	0	0	
_		1	0	_	_
		s	D		
		2	0		
		1	0		
		1	0	0	
	Matematik	_	_	_	-
м	atematik-1	s	D	~	_
	oğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem		1	0	
		1	0		
	• •	1	0	0	
Ar	dışık Sayılar	1	0	0	
	emel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	
	oğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar		0	0	
		1	0	1	
		1	1	0	
	•	1	0	0	
		2	1	0	
		1	1	0	
		5	2	0	
		1	0	0	
		1	0	0	
		2	1		
		1	0	0	
		1	0	0	
		1	0	0	
		1	0	0	
		1		0	
Sa	ayma Yöntemleri	1	0	0	
		1	0	0	
_		s	D	Y	
		2	0	0	
		1	0	0	
		1	0	0	
		1	0	0	
		1	0	0	
		1		0	
		1		0	
		1	0		
	Fen				
Fi	zik	s	D	Υ	_
		1	1	0	
		1	0	1	
M.	adde ve özellikleri	1	1	0	
		1	1	0	
		1	1	0	
	• •	1	0	1	
		1	0	1	
	•	s	D	Y	
		1	1	0	
Pe		1	1	0	
		1	0	0	
Κİ			-	-	
Kİ Sı		1	1	0	
Kİ Sı Kİ	MYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	

				SON	UÇ E	BEL	GE:	si								C
İSTANBUL ,	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	EL (GEL	İŞİN	1 K	UR	SU	
Öğrenci									Nu	ıma	ara		S	ını	f]-
YAĞMUR K	ILIÇ									0			1	2-0	;	
Puan		_		Ge	nel				De	erec	eler					
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kurı	ım	İlçe		İI			Gen	el	
TYT	▼ 2	18,	673	299	,690	1	47	7	47		15	29	1	.43	67	
				Katılır	nlar:	1	61	L	61		169	94	1	.59	52	
Ders			Soru	Doğru	Yanlıs	N	et	В	aşarı	S	ınıf	Kuı	rum	G	enel	
			50.0	Dog. u	·aş	L.,			%	C	rt.	0	rt.	C	rt.	
Türkçe		Puan Genel														
Tarih-1			5	1	2	0,	50		10	\	0,50	▼	1,89	•	2,07	
Coğrafya-1			5	2	0	2,	00		40		2,00	A	0,82	A	1,09	_
Felsefe			5	4	1	3,	75		75		3,75	A	3,08	•	3,77	-
Din Kül. ve A	Ahl. E	Bil.	5	4	0	4,	00		80		4,00	_	2,55	A	3,15	
Felsefe (Seç	meli))	5	0	0	0,	00		0	\rightarrow	0,00	▼	0,03	•	0,01	
TYT Sosyal			20	11	3	10	,25		51	\ 1	10,25	_	8,36	A 1	10,09	
To	oplar	n:	120	29	15	25	,25		21	<u></u>	25,25	▼3	8,36	▼:	53,39	
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	6789	012	2345	678	90			
TYT Türkçe			Cae	AaD	d E	bDd	lBDA	aC(CBacA	CE	Abac	Db	е			ĺ
Cevap Anah	tarı	Α	BCCDA	EDCAD	EDCEE	ADDE	BDA	ECC	CBBBA	CE	ADAC	DEC	DA			
TYT Sosyal			ddA	DD	CEBCd	Snf Kurum ilçe il Genel 1 47 47 1529 14367 1 61 61 1694 15952 Net Başarı Sınıf Kurum Genel % Ort. Ort. Ort. Ort. 15,00 38 15,00 ₹22,61 ₹26,31 0,50 10 0,50 ₹1,89 ₹2,07 2,00 40 2,00 0,82 \$1,09 3,75 75 3,75 \$3,08 ₹3,77 \$3,15 4,00 80 4,00 \$2,55 \$3,315 \$0,01 10,25 51 10,25 \$8,36 \$10,09 25,25 21 \$25,25 \$38,36 \$53,39 36789012345678901234567890 \$25,25 \$38,36 \$53,39 48DDA E \$25DDA E \$25DDA E \$25DDA E										
Cevap Anahi	tarı	Α	EBADO	DDACE	CEBCA	DDAC	ECB	EAC	2							İ



Felsefe (Seçmeli)

FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ

PELSEFEYİ TANIMA MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
T Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	В
Anlatım Teknikleri	1	0	0	C
Sözcükte Anlam	2	1	1	5
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	(
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	10
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	- (
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	10
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	0	-
Sıfat-Fiiller	1	0	0	-
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	-
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	-
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	-
Virgül	1	0	1	
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	3
Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	1	
Paragrafin Yorumlanması	5	4	0	٤
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	6	6	5
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	0	6
Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	1
T Sosyal		_	_	
Tarih-1	s	D	Υ	В
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	-
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	1	
Timar Sistemi	1	1	0	1
Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1	0	0	
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	0	
Coğrafya-1	s	D	Υ	В
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	1
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	1
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	
Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	
Felsefe	s	D	Y	В
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	1	0	1
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	1
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi		1		
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	2		1	-
Din Kül. ve Ahl. Bil.		D		_
ISLAM VE İBADET		1		
ISLAM VE IBADET				
ICLAM DÜCÜNCEÇINDE İTİKADİ. ÇİVAÇİ VE EIKLİ YODUMLAD		1		
İSLAM DÜŞÜNCESINDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR			0	1
DİN VE İSLAM				
-	1	0	0	

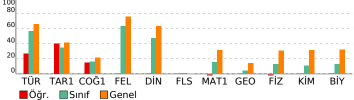
			SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ						
İSTANBUL	/ BAĞ	CILAR ,	/ ÖZEL	GÜN	IEŞL	i Bil	_ KİŞİS	EL	GEL	iŞi№	1 Kl	JRS	SU
Öğrenci							N	um	ara		S	ınıf	F
AHMET ER	DEM (GÜLTER	Έ					0			12	2-X	Х
Puan			Ge	nel				ere	celer	<u> </u>			
Türü	P	uan		lama	Snf	Kurı	-		i			Gen	el
TYT	▼ 25	4,264		,690	22	33	,		12			.243	
111	. 23	+,204											
		_	Katılır	nlar:	42	61			16			.595	
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	Başarı %		Sinif Ort.	Kun			enel Ort.
Türkçe		40	25	10	22	,50	56	-	22,73	▼22			26,31
Tarih-1		5	4	0		00	80	٠.	1,74	↓ 22		l	2,07
Coğrafya-1		5	1	4		00	0	_),82		1,09
Felsefe		5	5	0	+ -	00	100	÷	3.16	_	3,08		3,77
Din Kül. ve /	Ahl Dil		2	3	<u> </u>		25	+	2,35	▼ 2			3,15
			0		+	25		+	0,05		0,03	Ė	-
Felsefe (Seç	meii)	5	-	0		00	0	٠.		_		-	0,01
TYT Sosyal		20	12	7		,25	51	+	8,10		3,36		0,09
Matematik-1	L	30	3	5	1,	75	6	_	4,73	V 4	1,37	•	9,34
Geometri		10	0	0	0,	00	0	V	0,42	V (),30	V	1,40
TYT Matema	tik	40	3	5	1,	75	4	•	5,15	V 4	1,67	V 1	.0,74
Fizik		7	2	3	1,	25	18	A	0,92	▲ 1	L,00	▼	2,14
Kimya		7	2	1	1,	75	25	A	0,77	<u> </u>),89	•	2,21
Biyoloji		6	0	1	-0,	25	-4	•	0,78	▼ (),83	▼	1,91
TYT Fen		20	4	5	2,	75	14	A	2,47	<u> </u>	2,73	▼	6,25
Т	oplam	120	44	27	37	,25	31	▼.	38,45	₹38	3,36	▼5	3,39
Soru No		1234	567890	12345	6789	012	345678	901	2345	6789	90		
TYT Türkçe		CCD	oEDCb	b E	bDbE	BDA	aCCBBc	ACd.	ADdC	DEC	еA		
Cevap Anah	tarı /	BCCD	AEDCAD	EDCEE	ADDE	BDA:	ECCBBB	ACE.	ADAC	DECI	DA		
TYT Sosyal		EBAD	ccAdb	CEBCA	.ccAc	E							
Cevap Anah		EBADO	CDDACE	CEBCA	DDAC	ECB:	EAC						
TYT Matema	tik	ba	A	bВ	E	a	е						
Cevap Anah	tarı /	DBDB	AAEBBD	ACBBD	EDDA	CDB.	AABABC	DCA	BBCA	EDD	CD		
TYT Fen	. 1	dbD I		eA b									
Cevap Anah	tarı 🛭	\ CADBI	OCCEDC	AABDE	DCDF	:D							

TÜR TAR1 COĞ1 FEL DİN FLS MAT1 GEO FİZ KİM BİY ■Öğr. ■Sınıf ■Genel

ORBİTAL DENEME KULÜBÜ TYT 1

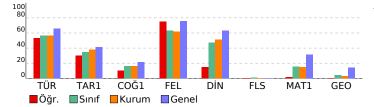
	DERSLERE GÖRE ANALİZ				
	Türkçe	_	D		
_	• • •	1	0		_
		2	2	0	
		1	1	0	
	•	1	0	0	
		1		0	
		1	1	0	
		1	0	1	
-		1	0	0	
	••••••	1	0	0	
		1		1	
		1	0	0	
		1		0	
		3	1		
		5	4	0	
			8		
	•	3	3	0	
P	aragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	
т	Sosyal				
т	arih-1	s	D	Y	
		1	1	0	
		1	1	0	
		1		0	
		1	0		
		s	D	_	_
С	oğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	
		1		1	
	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		0	
	. ,	1		1	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	s	D	_	_
		1	1		_
		1	1	0	
		1	1		
_		2	2	_	_
		5		Y	
		1	0	1	
		1		0	
		1	0	1	
В	LGİ VE İNANÇ	1	1	0	
F	elsefe (Seçmeli)	s	D	Υ	
		2	0	0	
		1		0	
		1	0	0	
_	Matematik	_	_		
_		s	ъ	Υ	-
	oğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem		0		
		1	0		
В	ölme Kuralları	1	0	0	
Α	rdışık Sayılar	1	0	0	
		1	0	0	
	oğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar sal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	
		1		0	
Р	eriyodik Durumlar	1	0	0	
М	UTLAK DEĞER	1	0	0	
		2	0	0	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	0	1	
	•	5	0	0	
		1	0		
	•	2		0	
		1	0	0	
		1	0	0	
	·	1	0	0	
		1	0	0	
		1	0	1	
		1	0	0	
		1	0	0	
G	eometri	s	D	Y	
		2	0	0	
		1	0	0	
Ü		1	0	0	
Ü	amuk	1	0	0	
Ü Ü Y	OKGENLER VE DÖRTGENLER	1		0	
Ü Ü Y:				0	
Ü Y: Ç Ü	çgende Alan	1	0		
Ü Ç Ç P	çgende Alan okgenler oralelkenar	1	0	0	
Ü Y: Ç Ü Ç P: U	çgende Alan okgenler arlelkenar ZAY GEOMETRÎ (KATI CİSİMLER)		0	0	
Ü Y Ç Ü Ç P U	ogende Alan okgenler aralelkenar ZAY GEOMETRÎ (KATI CÎSÎMLER) Fen	1	0	0	
Ü Y Ç Ü Ç P: U	ogende Alan okgenier araleikenar Zavy Geometrii (Kati Cisimler) Fen Izik	1 1	0 0	0 Y	
Ü Y Ç Ü Ç P U	cgende Alan kgenier araleikenar ZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) Fen izik ZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1 1 S	0 0 D	0 Y	-
Ü Y Ç Ü Ç P U	cgende Alan kogenier aralelkenar ZAY GEOMETRI (KATI CISIMLER) Fen izik izik jen Bilmine Girls	1 1 S 1	0 0 D 0	0 Y 1	
Ü Y Ç Ü Ç P U	ogende Alan kogenler arielkenar ZAY GEOMETRI (KATI CISIMLER) FEN izik :: ZIK BILMINE GIRIŞ PTİK ADDE VE ÖZELLİKLERI	1 1 S	0 0 D	0 Y	
Ü Ü Y Ç Ü Ç P U T F F O M D	ogende Alan kogenier srafelkenar ZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) FEN İZİK ZİK BİLİMİNE GİRİŞ PTİK ADDE VE ÖZELLİKLERİ ALGALAR	1 1 S 1 1	0 0 D 0 0	0 1 1	
Ü Ü Y Ç Ü Ç P U T F F O M D K	cgende Alan kogenier aralelkenar ZAY GEOMETRI (KATI CISIMLER) Fen izik ZIK BILIMINE GIRIS PTIK ADDE VE ÖZELLIKLERI ALGALAR JUVET VE HAREKET	1 1 S 1 1 1	0 0 0 0 0 1	0 1 1 0	
Ü Y Ç Ü Ç P U T F O M D K G	cgende Alan kogenler aralelkenar ZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) Fen İzik İZİK BİLİMİNE GİRİŞ PTİK ADDE VE ÖZELLİKLERİ ALGALAR JUVET VE HAREKET	1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 1 0	0 Y 1 1 0 0	
Ü Y Ç Ü Ç P U T F F O M D K G E K	ogende Alan kokgenler araleikenar ZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) Fen IZİK ZİK BİLİMİNE GİRİŞ PTİK ADDE VE ÖZELLİKLERİ ALGALAR JUVET VE HAREKET enleşme ektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 1 0 1	0 1 1 0 0 0	
Ü Y Ç Ü Ç P U T F F O M D K G E K S	cgende Alan kogenier arielkenar ZAY GEOMETRI (KATI CISIMLER) Fen izik Zik Zik BILMINE GIRIS PTIK ADDE VE ÖZELLIKLERI ALGALAR JUVET VE HAREKET enleşme ektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri imya myadan Kimyaya	1 1 1 1 1 1 1 5 1	0 0 0 0 0 1 0 0 0 D	0 1 1 0 0 1 0 7	
Ü Y Ç Ü Ç P U T F F O M D K G E K	cgende Alan kogenler aralelkenar ZAY GEOMETRI (KATI CISIMLER) Fen izitk :: IXI BILIMINE GIRIŞ PTIK ADDE VE ÖZELLIKLERI ALGALAR JUVET VE HAREKET enleşme ektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri imya myadan Kimyaya eriyodik Özellikler	1 1 1 1 1 1 1 5 1 1	0 0 0 0 0 1 0 0 0 D	0 1 1 0 0 0 1 0 7	
Ü Ü Y Ç Ç Ü Ç P F F F F F F F F F F F F F F F F F F	cgende Alan kogenler aralelkenar ZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) FEN İZİİK ZİİK BİLİMİNE GİRİŞ PTİK ADDE VE ÖZELLİKLERİ ALGALAR JÜVET VE HAREKET enleşme ektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri İİİMİNA SİMİNİNİNİNİNİNİNİNİNİNİNİNİNİNİNİNİNİNİ	1 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1	0 0 0 0 0 1 0 0 0 D 0	0 1 1 0 0 0 1 0 7 0	
Ü Ü Y Y Ç Ç Ü Ü Ç P P P P P P P P P P P P P P P	cgende Alan kogenler arielkenar ZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) Fen İzik İzik İzik İzik BİLİMİNE GİRİS PTİK ADDE VE ÖZELLİKLERİ ALGALAR JÜVET VE HAREKET enleşme ektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri İmya myadan Kimyaya eriyodik Özellikler	1 1 1 1 1 1 1 5 1 1	0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cgende Alan kogenler aralelkenar ZAY GEOMETRÎ (KATI CİSİMLER) Fen İzik İZİK BİLİMİNE GİRİŞ PİTİK ADDE VE ÖZELLİKLERİ ALGALAR JÜVET VE HAREKET enleşme ektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri İmya myadan Kimyaya əriyodik Özellikler MYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER VİJER MYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1	0 0 0 0 0 1 0 0 0 D 0	0 1 1 0 0 0 1 0 7 0	

	_		SON	UÇ E	BEL	GES	Sİ	_		_			
İSTANBUL	/ BAĞ	CILAR	/ ÖZEL	_ GÜN	EŞL	i BİL	_ K	İŞİSE	ΞL	GEL	İŞİ	M K	URSU
Öğrenci								Nu	ım	ara		S	ınıf
ANIL SAME	T OR	UÇOĞI	LU						0			12	2-XX
Puan			Ge	nel				De	ere	celer	<u> </u>		
Türü	F	uan		lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		i		Τ.	Genel
TYT	▼ 18	2,037		,690	40	56	-	56		16	47	+	.5148
	10	2,037					4					+	
			Katılır	mar: [42	61	_	61	Γ,	16	_		.5952
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	B	aşarı %	1	Sinif Ort.		irum Ort.	Genel Ort.
Türkçe		40	12	5	10	,75		27	▼	22,73	▼:	22,61	₹26,31
Tarih-1		5	2	0	2,	00		40	_	1,74	A	1,89	▼ 2,07
Coğrafya-1		5	1	1	0,			15	~	0,80	V	0,82	7 1,09
Felsefe		5	0	0	0,			0	~	3,16	V	3,08	▼ 3,77
Din Kül. ve A	Ahl. Bil	. 5	0	0	0,	00		0	~	2,35	_	2,55	▼ 3,15
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00		0	V	0,05	_	0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal		20	3	1	2,	75		14	V	8,10	V	8,36	▼10,09
Matematik-1	 L	30	1	6	-0,	50		-2	_	4,73	V	4,37	▼ 9,34
Geometri		10	0	0	0,			0	_	0,42	_	0,30	V 1,40
TYT Matema	itik	40	1	6	-0,	50		-1	▼	5,15	_	4,67	V 10,74
Fizik		7	0	1	-0,			-4	▼	0,92	_	1.00	▼ 2,14
Kimya		7	0	0	0,			0		0,77	_	0,89	7 2,21
Biyoloji		6	0	0	0,	_		0	_	0,78	_	0,83	V 1,91
TYT Fen		20	0	1	-0,			-1	<u></u>	2,47	<u> </u>	2,73	▼ 6,25
	oplam			13	12			11	H	38,45		38,36	▼53,39
Soru No	оріані		4567890						<u> </u>		<u> </u>		V 33,39
TYT Türkçe		CC C	D			BD	CC			DAC		550	
Cevap Anah	tarı		DAEDCAD									CDA	
TYT Sosyal		E A	cD										
Cevap Anah	tarı	A EBAI	OCDDACE	CEBCA	DDAC	ECBI	EAC	2					
TYT Matema	tik	В	ес		а	b e	e	d					
Cevap Anah	tarı	A DBDI	BAAEBBD	ACBBD	EDDA	.CDB2	AAE	BABCD	CA	BBCA	.EDI	DCD	
TYT Fen	,	е											
Cevap Anah	tarı	A CADI	BDCCEDC	AABDE	DCDE	D							



/T Türkçe				
Türkçe	5	D	Υ	
Anlatım Teknikleri	1	0	1	_
Sözcükte Anlam	2	1	0	
Metne Sözcük Yerleştirme	1		0	
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	_	0	
İki Cümleyi Birleştirme Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	0	
Sıfat-Fiiller	1	0	0	
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0		
Büyük Harflerin Yazılışı Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	
Virgül	1	0		
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1		0	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	0	
Paragrafi İkiye Ayırma	1		0	
Paragrafin Yorumlanması Paragrafta Yardımcı Düşünceler	5	4	0	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		1		
Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1		
/T Sosyal	_			
Tarih-1		D	Υ	
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	0	
Tımar Sistemi	1	1	0	
Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1	0	0	
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	_	0	_
Coğrafya-1	5		Y	_
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	
Yeryüzündeki tarklı iklim tiplerinin özeilikleri ve dağılışları nakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	
Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0		
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	
Felsefe	s	D	Υ	
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	0	0	Ī
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0		
FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ	2	_	0	-
DIN KÜI. ve Ahl. BİI. ISLAM VE İBADET	S		0	
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1		0	
DÍN VE ÍSLAM	1	0	0	
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	0	
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	2		0	
FELSEFEYİ TANIMA	1	0	0	
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1		0	
/T Matematik		_	_	
Matematik-1	_		~	-
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlen		0	0	
Tek ve Cift Sayılar	1	1		
Bölme Kuralları	1	0	0	
Ardışık Sayılar	1	0	0	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	1	
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonla		0	0	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	
Oran ve Orantı Periyodik Durumlar	1	0	0	
MUTLAK DEĞER	1	0	0	
ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	2	0	0	
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1		0	
Sayı Problemleri	5	0	1	
Kesir Problemleri	1	0	0	
Yaş Problemleri	1	0	0	
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	2	0	2	
Hareket Problemleri	1	0	0	
VERİ Karışım Problemleri	1	0	0	
Karışım Problemleri MANTIK	1	0	0	
	1	0	0	
FONKSİYONLAR	1	0	0	
FONKSIYONLAR KÜMELER	1	0	0	
	1	0	0	_
KÜMELER	s	D	Y	
KÜMELER Sayma Yöntemleri	2	0	0	
KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri likizkenar Üçgen			0	
KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri Ikizkenar Üçgen Üçgende Açıortay	1	0	0	
KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri liizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı llişkileri	1			
KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri Ikizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açi İlişkileri Yamuk	1	0	0	
KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri Ikizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇÖKGENLER VE DÖRTGENLER	1 1 1	0		
KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri Ikizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇÖKGENLER VE DÖRTGENLER	1	0	0	
KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri Ikizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇÖKGENLER VE DÖRTGENLER	1 1 1	0 0 0		
KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri Ikizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk CÖKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokqenler	1 1 1 1	0 0 0 0	0	
KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri Ikizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRI (KATI CİSİMLER)	1 1 1 1 1	0 0 0 0	0	
KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri Ikizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRI (KATI CİSİMLER)	1 1 1 1 1	0 0 0 0	0	
KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri Ikizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokçenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	1 1 1 1 1 1	0 0 0 0	0 0 0	
KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri Ikizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk COKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çogende Alan Cokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRI (KATI CİSİMLER) Tİ FEN	1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0	0 0 0	
KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri Ikizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGERILER VE DÖRTGENLER Üçgende Jahan Çokgenler Pearalelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) TF EN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ ÖPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1 1 1 1 1 1 5	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 Y 1 0	
KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri Ikizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk COKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Cokgenle Alan Cokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) TF EN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLIKLERİ DALGALAR	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1 0 0	
KÜMELER Sayma Yörtemleri OLASILIK Geometri Ikizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgende Han VE YOKGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇgende Han UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) TİFEN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET	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 1 0 0 0	
KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri Ikizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Kənar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMERI (KATI CİSİMLER) TF ER FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVYET VE HAREKET Genleşme	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 0	
KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri Ikizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk COKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çökgend	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 1 0 0 0 0 0	
KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri Ikizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk CÖKGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇgende Alan Cökgende Alan Cökgende Alan Cökgende Alan VİÇÇENDER VE DÖRTGENLER ÜÜÇENDER VE DÖRTGENLER ÜÜÇENDER VE DÖRTGENLER ÜÜÇENDER VE DÖRTGENLER ÜÜÇENDER VE DÖRTGENLER ÖÖLGENDER VE DÖRTGENLER ÖÖLGENDER VE DÖRTGENLER ÖÖLGENDER VE DÖRTGENLER ÜÜÇENDER ÖÖLGENDER ÖÖLGENDER VE DÖRTGENLER ÜÜÇENDER ÖÖLGENDER FIZIK BİLİMİNE GİRİŞ ÖPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KÜVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	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 0 0 0 0 0 0 0 7	
KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri kizkenar Ücgend Ocgende Açortay Ücgende Açortay Ücgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk COKGENLER VE DÖRTGENLER Ücgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRI (KATI CİSİMLER) TF FE FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrir Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kimya Simyadan Kimyaya	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 0 0 0 0 0 0 0 7	
KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri Ikizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk COKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgende Alan Çokgende Alan Cokgenler Yer DÜRTGENLER Üğgende Alan Vary GEOMETRI (KATI CİSİMLER) Tİ FEN FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kİmya Simyadan Kimyaya Periyodik Özellikler	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 1 0 0 0 0 0 0 0 7	
KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri kizkenar Ücgend Ocgende Açortay Ücgende Açortay Ücgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk COKGENLER VE DÖRTGENLER Ücgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRI (KATI CİSİMLER) TF FE FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrir Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kimya Simyadan Kimyaya	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 0 0 0 0 0 0 0 7	
KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri Ikizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk CÖKGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇgende Alan Çökgende Alan Çökgende Alan Çökgende Alan Çökgende Alan Çökgende Alan Çökgende Alan ÜÇgende Belektrik VİKİLERİ ÜİKİLİLİLERİ ÜİKİLİLİLİLİLİLİLİLİLİLİLİLİLİLİLİLİLİLİ	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 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri kizkenar Ücgen Ocgende Açortay Ücgende Açortay Ücgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk COKGENLER VE DÖRTGENLER Ücgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRI (KATI CİSİMLER) TF FE TİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektri; Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER Sınıyadın Kimyaya Periyodik Özellikler KİKINSENILEŞİMLER Sınıyadın KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	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 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

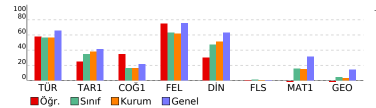
																_
				SON	UÇ E	BEL	GE:	5İ								C
istanbul /	ВА	ĞC	ILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞL	i Bil	. K	İŞİSE	L	GEL	iŞi№	1 KI	JRS	U	
Öğrenci									Nu	m	ara		S	ınıf		_
ATAKAN ÖZ	ZER							1		0			12	2-XX		
Puan				l Ga	nel					ro	celer	<u></u>				
Türü		Pu	an		lama	Snf	Kurı	ım	İlçe	_	i		Γ,	Genel	ı	
	V 2'	77	301	+		30	43	-	43		149					
111	· Z.	۷,	301		,690			4						.407		
				Katılır	nlar:	42	61	.	61		169	94	1	.5952	2	
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et		aşarı	9	Sinif	Kur	um	Gen	el	
									%		Ort.	10		Ort	-	
Türkçe			40	23	7	21	,25		53	•	22,73	▼ 22	2,61	▼26	,31	
Tarih-1			5	2	2	1,	50		30	▼	1,74	V 1	1,89	▼ 2	,07	
Coğrafya-1			5	1	2	0,	50		10	\blacktriangleright	0,80	▼ (),82	V 1	,09	
Felsefe			5	4	1	3,	75		75	A	3,16	A 3	3,08	▼ 3	,77	_
Din Kül. ve A	hl. B	il.	5	1	1	0,	75		15	•	2,35	▼ 2	2,55	▼ 3	,15	
Felsefe (Seçr	meli)	1	5	0	0	0,	00		0	•	0,05	▼ (0,03	▼ 0	,01	
TYT Sosyal			20	8	6	6,	50		33	•	8,10	▼ 8	3,36	V 10	,09	
Matematik-1			30	1	2	0,	50		2	•	4,73	V 4	1,37	V 9	,34	
Geometri			10	0	0	0,	00		0	•	0,42	V (0,30	V 1	,40	
TYT Matemat	tik		40	1	2	0,	50		1	>	5,15	V 4	1,67	V 10	,74	
To	plar	n:	120	32	15	28	,25		24	•	38,45	▼38	3,36	▼53	,39	
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	678	90			
TYT Türkçe			dCCb	ED	bbE	cD c	BDd	ECC	BBBA	CE	A AC	DEC				
Cevap Anaht	arı	Α	BCCDA	AEDCAD	EDCEE	ADDE	BDA	ECC	BBBA	CE	ADAC	DEC	DA			
TYT Sosyal			dBA d	lce C	CEBbA	eD										
Cevap Anaht	arı	Α	EBADO	CDDACE	CEBCA	DDAC	ECB	EAC	!							
TYT Matemat	tik		bB	b												
Cevap Anaht	arı	Α	DBDBA	AEBBD	ACBBD	EDDA	CDB	AAB	ABCD	CA	BBCA	EDD	CD			



Türkçe	5		Υ	В
Anlatım Teknikleri	1		1	
Sözcükte Anlam	2		0	
Metne Sözcük Yerleştirme	1		1	
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1		0	
İki Cümleyi Birleştirme	1		0	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1		0	
Cümlenin Ögeleri - Karma	1		0	
Sifat-Fiiller	1		0	
Çekim Ekleri ve Türleri	1		0	
Büyük Harflerin Yazılışı	1		0	
	1			
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1		0	
Virgül	1		1	
Noktalama İşaretleri - Karma	•	•		
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1		0	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3		2	
Paragrafi İkiye Ayırma	1		0	
Paragrafin Yorumlanması	5		1	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		10		
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		3		
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	1
T Sosyal			_	
Tarih-1	S	D	Y	В
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	1	0	1
Tımar Sistemi	1	1	0	1
Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1	0	0	
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	1	
Coğrafya-1	s	D	Υ	В
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	
Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	1
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	
Felsefe	s		Υ	В
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	1	0	1
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1		0	
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1		0	
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	=	1		
Din Kül. ve Ahl. Bil.		Ď		_
ISLAM VE İBADET				
		0		
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1		0	
DİN VE İSLAM	1		0	
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1		0	
BİLGİ VE İNANÇ	1	_	0	_
Felsefe (Seçmeli)		D		
	2	0	0	
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0	0	
FELSEFENIN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ FELSEFEYÎ TANIMA		_	_	
	1		0	

Matematik-1	s	D	Υ	В%
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Oran ve Oranti	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	2	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	2	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Karışım Problemleri	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Geometri	s	D	Υ	В%
İkizkenar Üçgen	2	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	1	0	0	0

	SONUÇ BELGESİ İSTANBUL / BAĞCILAR / ÖZEL GÜNEŞLİ BİL KİŞİSEL GELİŞİM KURSU													
İSTANBUL	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	IEŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	L GELİ	ŞİM	ΙKΙ	JRSU		
Öğrenci								Nu	mara		S	ınıf]-	
AYŞENUR ⁻	ΓΟPUZ								0		12	2-XX		
Puan			Ge	nel				De	receler]	
Türü	Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe	iI		(Genel	1	
TYT	v 234,	600	299	,690	28	41		41	144	5	1	.3720		
			Katılın	nlar:	42	61		61	169	4	1	.5952	j	
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %	Sınıf Ort.	Kurı Or		Genel Ort.		
Türkçe		40	25	7	23	,25		58	<u>^</u> 22,73	<u>^</u> 22	,61	▼26,31	1	
Tarih-1		5	2	3	1,	25		25	V 1,74	V 1	,89	▼ 2,07	1	
Coğrafya-1		5	2	1	1,	75		35	0,80	<u> </u>	,82	1 ,09	1_	
Felsefe		5	4	1	3,	75		75	△ 3,16	<u> 3</u>	,08	▼ 3,77]-	
Din Kül. ve A	Ahl. Bil.	5	2	2	1,	50		30	₹ 2,35	V 2	,55	▼ 3,15		
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	0,00		0	▼ 0,05	V 0	,03	▼ 0,01		
TYT Sosyal		20	10	7	8,	25		41	8,10	▼ 8	,36	V 10,09		
Matematik-1	L	30	1	6	-0,	50		-2	V 4,73	V 4	,37	▼ 9,34		
Geometri		10	0	1	-0,	25		-3	▼ 0,42	V 0	,30	V 1,40		
TYT Matema	itik	40	1	7	-0,	75		-2	▼ 5,15	V 4	,67	V 10,74		
Т	oplam:	120	36	21	30	,75		26	▼38,45	▼38	,36	▼53,39		
Soru No		12345	67890	12345	6789	0123	345	67890	123456	789	90	•]	
TYT Türkçe		eCdD <i>P</i>	CDCA	C b	ADDa	BDA	aC(CBBBAC	CEA CI) 6	eА]	
Cevap Anah	tarı A	BCCDA	EDCAD	EDCEE	ADDE	BDAI	ECC	CBBBAC	CEADACI	ECI	DΑ			
TYT Sosyal		EdceC	DD d	CEBCb	DcA	С]	
Cevap Anah	tarı A	EBADCDDACECEBCADDACECBEAC												
TYT Matema	tik	a Dab ba c e												
Cevap Anah	tarı A	DBDBA	AEBBD	ACBBD	EDDA	CDB	AAF	BABCDO	CABBCAE	DDC	CD			



**************************************		_	_	-
Türkçe			Y	_
Anlatım Teknikleri	1	-	1	(
Sözcükte Anlam	2		1	
Metne Sözcük Yerleştirme	1		0	
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	-	
lki Cümleyi Birleştirme	1	-	1	- (
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1		
Cümlenin Ögeleri - Karma	1		0	
Sıfat-Fiiller	1		0	
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	
Büyük Harflerin Yazılışı	1		0	
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1		0	
Virgül			0	
Noktalama İşaretleri - Karma	1		0	
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1			
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	- 6
Paragrafi İkiye Ayırma	1		0	
Paragrafin Yorumlanması	5	4	0	8
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	8	2	-
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	0	-
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	1
T Sosyal				
Tarih-1	s	D	Υ	E
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	1
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	1	
Timar Sistemi	1	0	1	
Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1	0	1	
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	1	0	1
Coğrafya-1	s	D	Υ	E
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	1
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	1
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	
Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1		1	
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1		0	
Felsefe		_	Y	_
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1		0	_
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1		0	
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1		1
FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ	2		1	
				_
			Y	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1		0	
Din Kül. ve Ahl. Bil. ISLAM VE İBADET		_	1	
DİN KÜİ. ve Ahi. Bİİ. İSLAM VE İBADET ISLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1		0	
DİN KÜİ. ve Ahi. Bİİ. İSLAM VE İBADET İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR DİN VE İSLAM	1			
Din Kül. ve Ahl. Bil. ISLAM VE IBADET ISLAM DÜŞÜNCESINDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR DİN VE İSLAM Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	
Din Kül. ve Ahl. Bil. ISLAM VE İBADET ISLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR DİN VE İSLAM Kur'ar'a Göre Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ	1 1	0	1	
Din Kül. ve Ahl. Bil. ISLAM VE IBADET ISLAM DÜŞÜNCESINDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR DİN VE İSLAM Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0		
Din Kül. ve Ahl. Bil. ISLAM VE İBADET ISLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR DİN VE İSLAM Kur'ar'a Göre Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ	1 1	0 0 D	1	
Din Kül. ve Ahl. Bil. ISLAM VE İBADET SLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR DİN VE İSLAM Kur'an'a Göre Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ Felsefe (Seçmeli)	1 1 1 5	0 0 D	1 Y	E
DIN KÜL. VE AH. BİI. SLAM VE İBADET ISLAM DÜŞÜNCESINDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR DİN VE İSLAM KUF'An'A Göre Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ Felsefe (Seçmeli) FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1 1 1 5 2	0 0 D 0	1 Y 0	E

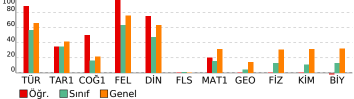
Matematik-1	s	D	Υ	В%
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Oran ve Oranti	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	2	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	1	2	20
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	2	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Karışım Problemleri	1	0	1	0
MANTIK	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Geometri	s	D	Υ	В%
İkizkenar Üçgen	2	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	1	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	1	0	0	0

			SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ								C	
/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	L GE	LİŞ	İΜ	l Kl	JR	SU		
								Nu	mara	ì		S	ını	f]-	
ΓÜΝ									0			12	:-X	Χ		
	D		Ge	nel				De	recele	er						
	Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		İl		(Gen	iel		
v 2:	23,	749	299	,690	32	45	5	45	1	508	3	1	41	90		
			Katılın	nlar:	42	61	-	61	1	694	ļ	1	59	52]	
Ders			Doğru	Yanlış	N	et	В	-	Sınıf	K						
ürkçe			20	11	17	25									l	
		40	20	11				43		+-		1,01	•	20,31		
		5	2	0	2,	00		40	A 1,7	4	1	,89	•	2,07		
		5	2	1	1,	75		35	0,8	0	0	,82	4	1,09		
		5	4	0	4,	00		80	△ 3,1	6	3	3,08	A	3,77	-	
Ahl. E	il.	5	2	0	2,	00		40	▼ 2,3	5 🔻	2	,55	V	3,15		
meli)	1	5	0	0	0,	00		0	▼ 0,0	5 🔻	0	,03	•	0,01		
		20	10	1	9,	75		49	▲ 8,1	0	8	3,36	▼:	10,09		
oplar	n:	120	30	12	27	,00		23	▼38,4	5 🔻	38	3,36	\	53,39		
Soru No			67890	12345	6789	012	345	56789	01234	567	789	90				
TYT Türkçe) E c	bcA	ED I	AaC	eBE	Bbace	dD Cb	BaI	DΑ	С				
Cevap Anahtarı				CDBCDAEDEDCEACAEDEDAECCBBDACEADACDBBDAEC												
		EBAED BCCA DE													1	
tarı	В	B ADCEBCEDDABCCAEDECADCACBE														
	▼ 2:	Pua Pua Pua Pua Pahl. Bil. meli) poplam:	FÜN Puan V 223,749 Soru 40 5 5 Ahl. Bil. 5 meli) 5 20 oplam: 120 12345 Dean tarı B CDBCI	FÜN Puan Puan Ge Orta ▼ 223,749 299 Katılır 40 20 5 2 5 4 Ahl. Bil. 5 2 meli) 5 0 poplam: 120 30 1234567890 Dead E c tarı B CDBCDAEDED	Puan Genel Ortalama V 223,749 299,690 Katılımlar: Soru Doğru Yanlış 40 20 11 5 2 0 1 5 4 0 0 1 5 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Puan Genel Ortalama Snf 223,749 299,690 32 Katılımlar: 42 Soru Doğru Yanlış N 40 20 11 17 5 2 0 2, 5 2 1 1, 5 4 0 4, Ahl. Bil. 5 2 0 2, meli) 5 0 0 0, 20 10 1 9, oplam: 120 30 12 27 tarı B CDBCDAEDEDCEACAEDED EBAED BCCA DE	Puan Genel Ortalama Snf Kuru V 223,749 299,690 32 45 Katılımlar: 42 61 Soru Doğru Yanlış Net 40 20 11 17,25 5 2 0 2,00 5 2 1 1,75 5 4 0 4,00 Ahl. Bil. 5 2 0 2,00 meli) 5 0 0 0,00 20 10 1 9,75 oplam: 120 30 12 27,00 1234567890123456789012 Dead E CbCA ED DAACC tarı B CDBCDAEDEDCEACAEDEDAECC EBAED BCCA DE	FÜN Puan Genel Ortalama Snf Kurum 299,690 32 45 Katılımlar: 42 61 Soru Doğru Yanlış Net 40 20 11 17,25 5 2 0 2,00 5 2 1 1,75 5 4 0 4,00 Ahl. Bil. 5 2 0 2,00 meli) 5 0 0 0,00 20 10 1 9,75 poplam: 120 30 12 27,00 1234567890123456789012345 Dead E cbcA ED DAaCeBitarı B CDBCDAEDEDCEACAEDEDAECCBitarı EBaED BCCA DE	Puan	BAĞCILAR / ÖZEL GÜNEŞLİ BİL KİŞİSEL GE	BAĞCILAR / ÖZEL GÜNEŞLİ BİL KİŞİSEL GELİŞ	Puan	BAĞCILAR / ÖZEL GÜNEŞLİ BİL KİŞİSEL GELİŞİM KÜ Numara	BAĞCILAR / ÖZEL GÜNEŞLİ BİL KİŞİSEL GELİŞİM KUR Puan	BAĞCILAR / ÖZEL GÜNEŞLİ BİL KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

100 80						_			_	_			_			_					_			_		_	_		_	 _	_		_	_		_	_	
60	<u></u>					_		_		_			_			_								_			_				_	 	_	_		_	_	
40				-					-	-			-			-		-	l					-						ŀ	-	 	-	_		-	-	
20	-			-					-	-	-	-	-				-	-	l					-						ŀ	-	 	-	-		-	-	
ΟĮ	TÜF	₹		_	Т	ΑI	٦1				_	C	Ю	Ğ	1		-	_		F	ΕL	_		_	_			Dİ	N	_	-		F	L	S	-	_	_
	■Öğr		IS	in	ıf	1		Κı	ır		m			٦i	İ١٨	۵-		ı	iı			1	٦,	'n	۵	ı												

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
/T Türkçe			_	
Türkçe	S	D	Υ	В
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	0	1	C
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	10
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1		10
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	10
Cümlenin Ögeleri - Karma	1			
Sıfat-Fiiller	1		0	
Çekim Ekleri ve Türleri	1	-		
Büyük Harflerin Yazılışı	1		0	
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1		1	
Virgül		0		
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0		
Düşünceyi Geliştirme Yolları				10
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	_	0	
Paragrafi İkiye Ayırma				10
Paragrafin Yorumlanması		4		
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		7		
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		2		
Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
/T Sosyal				
Tarih-1	s	D	Υ	B
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	10
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	1	0	10
Timar Sistemi	1	0	0	0
Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1	0	0	
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Υ	B
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	10
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	10
Felsefe	s	D	Υ	B9
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	1	0	10
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	10
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	2	2	0	10
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Υ	B
İSLAM VE İBADET	1	0	0	0
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	1	0	10
DİN VE İSLAM	1			
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	1	0	10
Felsefe (Secmeli)		_	_	B
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ		0		
FELSEFEYÎ TANIMA		0		
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

			SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ							
İSTANBUL	/ BAĞ(CILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞL	i Bil	_ K	işise	L	GEL	İŞİ	M K	UR	SU
Öğrenci								Nι	ım	ara	\prod	S	ını	f
BEYZA OC	AK								0			12	2-X	X
Puan			Ge	nel				De	ere	celer				
Türü	Pi	uan	Orta	lama	Snf	Kurı	ım	İlçe		İ	l		Ger	nel
TYT	△ 302	2,411	299	,690	9	13	3	13		76	57		80	79
			Katılır	nlar:	42	61	L	61		16	94	1	.59	52
Doro		Coru	Doğru	Vanles	N.	o.t	Ва	aşarı	9	Sinif	Κι	ırum	G	enel
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	IN	et		%	(Ort.	(Ort.		Ort.
Türkçe		40	36	3	35	,25		88	^	22,73	^	22,61	^	26,31
Tarih-1		5	2	1	1,	75		35	^	1,74	▼	1,89	▼	2,07
Coğrafya-1		5	3	2	2,	50		50	^	0,80	^	0,82	^	1,09
Felsefe		5	5	0	5,	00	1	L00	^	3,16	^	3,08	^	3,77
Din Kül. ve A	Ahl. Bil.	5	4	1	-, -		75	^	2,35	^	2,55	^	3,15	
Felsefe (Seç	:meli)	5	0	0	0,00			0		0,05	•	0,03	▼	0,01
TYT Sosyal		20	14	4	13,00		65	A	8,10	^	8,36	^	10,09	
Matematik-1	L	30	7	4	6,	00		20	A	4,73	A	4,37	•	9,34
Geometri		10	0	0	0,	00		0	•	0,42	•	0,30	•	1,40
TYT Matema	atik	40	7	4	6,	00		15	^	5,15	^	4,67	•	10,74
Fizik		7	0	0	0,	00		0	•	0,92	•	1,00	•	2,14
Kimya		7	0	0	0,	00		0	▼	0,77	▼	0,89	▼	2,21
Biyoloji		6	0	1	-0,	25		-4	▼	0,78	▼	0,83	▼	1,91
TYT Fen		20	0	1	-0,	.25		-1	▼	2,47	▼	2,73	▼	6,25
Т	oplam:	120	57	12	54	,00		45	A	38,45	A	38,36	A	53,39
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	67	890	<u> </u>	
TYT Türkçe		BCaDA	AEDCA	EDCEE	dDbE	BDA	ECC	BBBA	CE	ADAC	DE	CDA		
Cevap Anah	tarı A	BCCDA	AEDCAD	EDCEE.	ADDE	BDA	ECC	BBBA	CE.	ADAC	DE	CDA		
TYT Sosyal		EBb	ceACE	CEBCA	DaAC	Έ								
Cevap Anah	tarı A	EBADO	CDDACE	CEBCA	DDAC	ECB	EAC	1						
TYT Matema	atik	b	A Bcb	AC BD	Eb									
Cevap Anah	tarı A	DBDBA	AAEBBD	ACBBD	EDDA	CDB.	AAF	BABCD	CA	BBCA	ED	DCD		
TYT Fen					k	,								
Cevap Anah	tarı A	CADBI	OCCEDC	AABDE:	DCDE	D								



DERSLERE GÖRE ANALİZ

DERGEERE GORE ARALIZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	s	D	Υ	В%
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Sıfat-Fiiller	1	1	0	100
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1		0	100
Virgül	1		0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	-	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1		33
Paragrafi İkiye Ayırma	1		0	100
Paragrafin Yorumlanması	5	5		100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		12		100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		3		
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Υ	В%
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	1	0	100
Tımar Sistemi	1	0	1	0
Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	В%
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Υ	В%
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	1	0	100
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Υ	В%
İSLAM VE İBADET	1	1	0	100
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	0	1	0
DİN VE İSLAM	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
BİLGİ VE İNANÇ	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	s	D	Υ	В%
FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ	2	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
TYT Matematik	_			
Matematik-1	s	D	Υ	В%
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işler				0
Tek ve Çift Sayılar	1			0
Bölme Kuralları	1	0	-	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0

Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Oran ve Oranti	1	1	0	100
Periyodik Durumlar	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	1	0
ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	2	1	0	50
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	3	0	60
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	2	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Karışım Problemleri	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Geometri	s	D	Υ	В%
İkizkenar Üçgen	2	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
1 di dicikendi	-			

Fizik	5	D	Υ	В%
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
OPTIK	1	0	0	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0	0
DALGALAR	1	0	0	0
KUVVET VE HAREKET	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1	0	0	0
Kimya	s	D	Υ	В%
Kimya Simyadan Kimyaya		0		B %
•			0	
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya Periyodik Özellikler	1	0	0 0	0
Simyadan Kimyaya Periyodik Özellikler KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1 1 1	0	0 0 0	0 0
Simyadan Kimyaya Periyodik Özellikler KIMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞIMLER Sıvılar	1 1 1	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0

Biyoloji

S D Y B%

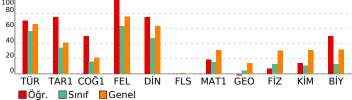
				SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ							
İSTANBUL	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	ĿL	GELİ	ŞİN	1 KI	JR	SU
Öğrenci									Nu	m	ara		S	ını	f
BEYZANUR	KA'	ſΑ								0		╁	12	2-X	X
Puan				Ge	nel				De	re	celer	<u> </u>			
Türü		Pu	an	Orta	ŀ	Snf	Kurı	ım	İlçe		il		Τ,	Ger	nel
TYT	<u> </u>	0.2	056	1	,690	1	1		1		12			138	
111)	92,	030										<u> </u>		
				Katılır	nlar: [42	61	_	61		169				52
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %		Sinif Ort.		rum rt.		enel Ort.
Türkçe			40	28	7	26	,25		66		22,73	_	2,61		26,31
Tarih-1			5	1	3	0,			5		1,74	~	1,89	~	2,07
Coğrafya-1			5	1	2	0,	50		10	~	0,80	V	0,82	▼	1,09
Felsefe			5	2	0	2,	00		40	V	3,16	V	3,08	▼	3,77
Din Kül. ve A	Ahl. E	Bil.	5	3	2	2,	50		50	_	2,35	V	2,55	▼	3,15
Felsefe (Seç	meli))	5	0	0	0,	00		0	~	0,05	V	0,03	▼	0,01
TYT Sosyal			20	7	7	5,	25		26	~	8,10	▼	8,36	▼	10,09
Matematik-1	L		30	27	0	27	,00		90	<u> </u>	4,73	A	4,37	A	9,34
Geometri			10	7	0	7,	00		70	A	0,42	_	0,30	A	1,40
TYT Matema	itik		40	34	0	34	,00		85	A	5,15	_	4,67	A	10,74
Fizik			7	6	0	6,	00		86	A	0,92	_	1,00	A	2,14
Kimya			7	7	0	7,	00		100	A	0,77	A	0,89	A	2,21
Biyoloji			6	5	1	4,	75		79	A	0,78	A	0,83	A	1,91
TYT Fen			20	18	1	17	,75		89	A	2,47	_	2,73	A	6,25
Т	oplar	n:	120	87	15	83	,25		69	<u> </u>	38,45	A 3	8,36	A	53,39
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	56789	01	2345	678	90	<u>' </u>	
TYT Türkçe			BC DA	DCAc	abbE	dDbE	BDA	ECC	CB cA	CE.	ADAC:	DEC	A		
Cevap Anahtarı A BCCDAEDCADEDCEEADDEBDAECCBBBACEADACDECDA															
TYT Sosyal			Edc e	b Ca	E C	DDca	E								
Cevap Anah	tarı	Α	EBADO	DDACE	CEBCA	DDAC	ECB	EAC	7						
TYT Matema	tik		DBDBA	AEBB	AC BD	EDDA	CDB	AAF	BABCD	A	BBCA	ED			
Cevap Anah	tarı	Α	DBDBA	AEBBD	ACBBD	EDDA	CDB	AAF	BABCD	CA	BBCA	EDD	CD		
TYT Fen			CADBI	C EDC	AABDE	DCaE	D								
Cevap Anah	tarı	Α	CADBI	CCEDC	AABDE	DCDE	D								

60 TÜR TAR1 COĞ1 FEL DİN FLS MAT1 GEO FİZ KİM ■Öğr. ■Sınıf ■Genel

ORBİTAL DENEME KULÜBÜ TYT 1

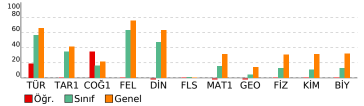
YT Türkçe Türkçe	_	D	_	_
Anlatım Teknikleri	1	1	0	_
Sözcükte Anlam	2		0	
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	
İki Cümleyi Birleştirme Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	1	0	
Sıfat-Fiiller	1	1	0	
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0		
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler Virgül	1	0	1	
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	
Paragrafin Yorumlanması	5 12	5	0	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3			
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	
/T Sosyal				
Tarih-1	s	D	Υ	
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1		1	
Timar Sistemi	1		1	
Toplumsal Alandaki İnkılaplar Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	0	
Coğrafya-1	s	_	Y	_
Coğrafya biliminin qelişimini açıklar.	1	0	1	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1		0	
Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	-	0	
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	
Felsefe	S	_	Y	_
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	0		
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	
FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ	2	1		
Din Kül. ve Ahl. Bil.	s		Y	
İSLAM VE İBADET	1	1	0	
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	1	0	
DÍN VE ÍSLAM	1	0	1	
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	
BİLGİ VE İNANÇ	1	1	0	-
Felsefe (Seçmeli)	S		Y	
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ FELSEFEYİ TANIMA	2		0	
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1		0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1		0	
/T Matematik				
Matematik-1	s	D	Υ	
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	1	0	
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	
Bölme Kuralları Ardışık Sayılar	1	1	0	
Temel Kavramlar ve Savı Kümeleri	-	1		
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar	1	1	0	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	
Oran ve Oranti	1	1	0	
Periyodik Durumlar	1	1	0	
MUTLAK DEĞER	1	0	0	
ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	2	1	0	
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri	5	5	0	
Kesir Problemleri	1	1	0	
Yaş Problemleri	1	1	0	
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	2	2	0	
Hareket Problemleri	1	1	0	
VERİ	1	1	0	
Karışım Problemleri	1	1	0	
MANTIK FONKSİYONLAR	1	1	0	
FONKSIYONLAR KÜMELER	1	1	0	
Sayma Yöntemleri	1	1	0	
OLASILIK	1	0	0	
	s	_	Υ	_
Geometri	2	2	0	
Geometri İkizkenar Üçgen	1		0	
lkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay	1	1	0	
İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	1	0	
İkizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk	1	1	0	
lkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER	1	0	0	
İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇÖKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan	1		0	
lkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER			0	
İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler	1			
kizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRI (KATI CISIMLER)			Υ	_
kizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRI (KATI CISIMLER)	1	D	0	
kizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	1	D	0	
İkizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRI (KATI CİSİMLER) TT Fen	1 S		0	
kizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) TT FEN FİZİK FİZİK FİZİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1 S	1 1	0	
İkizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇÖKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çökgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) Tİ FEN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ ÖPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR	1 S 1 1	1 1 1	0	
İkizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMERTİ (KATI CİSİMLER) Tİ FEN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET	1 1 1 1 1	1 1 1 1	0 0 0	
İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelikenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) (T Fen FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme	\$ 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	0 0 0 0	
İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk CÖKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgende Alan Çokgender Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) (Tİ FEN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	5 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 0	0 0 0 0	
İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokuğenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) TF FE FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALÇALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kimya	\$ 1 1 1 1 1 1 1 5 \$	1 1 1 1 1 0	0 0 0 0 0	
İkizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokşenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) TT FEN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kimya Simyadan Kimyaya	1 5 1 1 1 1 1 1 5 1	1 1 1 1 1 0 D	0 0 0 0 0 Y	
İkizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇÖKGERLER VE DÖRTGENLER ÜÇGENDER ALI ÇÜÇÇENLER ÜÇGENDER ALI ÇÜÇÇENLER ÜÇÇENDER ALI ÇÜÇÇENLER ÜZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) TİFEN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KÜVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kİmya Simyadan Kimyaya Periyodik Özellikler	\$ 1 1 1 1 1 1 1 5 \$	1 1 1 1 1 0 D	0 0 0 0 0 Y 0	
kizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) T FEN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kimya Simyadan Kimyaya	1 1 1 1 1 1 5 1	1 1 1 1 1 0 D	0 0 0 0 0 Y	
İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇÖKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çökgende Alan Üçgende Alan Üçgende Alan ÜÇekgender Paralelkenar UZAY GEÖMETRİ (KATI CİSİMLER) Tİ FEN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ ÖPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1 1 1 1 1 1 5 1 1	1 1 1 1 1 0 D	0 0 0 0 0 0 Y 0	
İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çoksgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) Tİ FEN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri KİMya Simyadan Kimyaya Periyodik Özellikler	1 5 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1	1 1 1 1 1 0 D 1 1 1	0 0 0 0 0 Y 0 0	

			SON	UÇ E	BEL	GE:	si							
İSTANBUL	/ BAĞ(ILAR /	ÖZEL	. GÜN	IEŞL	i Bil	L K	İŞİSE	EL (GEL	İŞİ№	1 KI	JRS	SU
Öğrenci								Nu	m	ara		S	ınıf	:
BURAK ÖĞ	REDEN	J							0		╁	12	2-X)	Υ
Puan			Ga	nel		Dereceler								
Türü	Pι	ian			Snf Kurum		1		ii		Ι,	Gene	al	
	A 200	605												
TYT	^ 300	,685	299	,690	10	14	1	14		78	32		823	0
			Katılır	nlar:	42	61	<u> </u>	61		169	94	1	595	52
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı		inif	Kur			nel
Türkçe		40	30	7	20	,25		% 71		Ort. 22,73	Or ▲ 22			rt. 6,31
Tarih-1		5	4					71 75	_	1,74		1,89		2,07
		1	3	2	+	75		50		0,80	_),82		1,09
Coğrafya-1		5			+	50			_	3,16	_	3,08	_	3,77
Felsefe	VI-I D'I	5	5	0	5,00 3,75		-	100		2,35	_		_	
Din Kül. ve A		5	4	1	<u> </u>			75				2,55		3,15
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	<u> </u>	00		0	_	0,05	▼ C	-	_	0,01
TYT Sosyal		20	16	4	15	,00		75		8,10	<u> </u>	3,36	^ 1	0,09
Matematik-1	_	30	7	5	5,	75		19	^	4,73	<u> </u>	1,37	▼	9,34
Geometri		10	0	2	-0,	50		-5	•	0,42	V (),30	▼	1,40
TYT Matema	itik	40	7	7	5,	25		13	^	5,15	<u> </u>	1,67	V 1	0,74
Fizik		7	1	2	0,	50		7	•	0,92	▼ 1	L,00	•	2,14
Kimya		7	1	0	1,	00		14	A	0,77	<u> </u>),89	▼	2,21
Biyoloji		6	3	0	3,	00		50	_	0,78	A (),83	_	1,91
TYT Fen		20	5	2	4,	50		23	A	2,47	▲ 2	2,73	▼	6,25
Т	oplam:	120	58	20	53	,00		44	A :	38,45	▲ 38	3,36	▼5	3,39
Soru No		12345	567890	12345	6789	012	345	6789	01:	2345	6789	90	•	
TYT Türkçe		CDdCI	DAE	CbdaA	EbdI	AaC	CBE	BDACE	AD	ACDB	BDAI	EC		
Cevap Anah	tarı B	CDBCI	DAEDED	CEACA	EDEI	AEC	CBE	BDACE	AD	ACDB	BDAI	EC		
TYT Sosyal		AeCEI	BCdDDc	BCCAE	CECA	D								
Cevap Anah	tarı B	ADCE	BCEDDA	BCCAE	DECA	DCA	CBE	1						
TYT Matema		Acc		EBDE		C :				d				
Cevap Anah	tarı B	BAABI	DDBDBB	EBDED	DACI	BAA	BAC	CABC	DBI	BAEA	DCDI	DC		
TYT Fen	. I=		о е		D D									
Cevap Anah	tarı B	BDCC	ADCCAA	BEDDC	DEDE	D								



Anl	Türkçe				
		s	D	Υ	ī
Söz		1	0	1	
		2	2	0	
		1	1	0	
	·	1	1	0	
		1	1	0	
		1	0	1	
Sıfa	at-Fiiller	1	1	0	
•		1		0	
	•	1		0	
		1		0	
Vin		1	0	0	
		1	1	0	
		3	0	3	
		1		0	
Par	ragrafin Yorumlanması	5	5	0	
Par	ragrafta Yardımcı Düşünceler	12	11	1	
		3	3		
		1	1	0	_
	Sosyal				
		s	D	Υ	
		1	1	0	
		1		0	
		1	0	0	
		1	1	0	
	-	s	_	Ÿ	_
	5,	1	_	0	
		1	1		
		1	0	1	
		1	1	0	
		1	0	1	
		s	D	Υ	
Fel	sefenin Ortaya Çıkışı	1	1	0	
	.,	1	1	0	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	1		
		2	2	0	-
		s	D	Y	
		1	1	0	
	*** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1	0	1	
		1	1	0	
		1	1	0	
		1 S	D D	0 Y	_
		2	0	0	
		1		0	
		1		0	
		1	0		
τı	Matematik	_	_	_	_
Ма	atematik-1	s	D	Υ	
Do	ğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	0	1	
Tel	k ve Çift Sayılar	1	0	1	
		1	0		
			0		
	,		1		
	ğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar		0	1	
		1	1	0	
		1	0	0	
	•	1	0	0	
		2	0	1	
		1	0	0	
		5		0	
		1		0	
Yaş	ş Problemleri	1	0	0	
		2	0	0	
		1	0	0	
VEI		1	0	1	
	·	1	1	0	
		1	0	0	
		1	0	0	
	· · ·	1	0	0	
ΚÜ		1	0	0	
KÜ Say		5	Ď	Y	_
KÜ Say OL		2	0		
KÜ Say OL Ge		1	0	1	
KÜ Say OL Ge İkiz	gende Açıortay		0	0	
Say OLi Ge İkiz Üçç		1		1	
KÜ Say OL Ge İkiz Üçç Üçç Yar	gende Kenar-Açı İlişkileri muk	1	0		
KÜ Say OL Ge İkiz Üçç Yar ÇO	gende Kenar-Açı İlişkileri muk KGENLER VE DÖRTGENLER		0	0	
KÜ Say OL Ge İkiz Üçç Yar ÇO Üçç	gende Kenar-Açı İlişkileri muk KKESHLER VE DÖRTGENLER gende Alan	1 1 1	0	0	
KÜ Say OL Ge İkiz Üçç Yar ÇO Üçç Çol	gende Kenar-Açı İlişkileri muk KGENLER VE DÖRTGENLER gende Alan kgenler	1 1 1	0 0	0	
KÜ Say OLi Ge İkiz Üçç Yar ÇO Üçç Çol Par	gende Kenar-Açı İlişkileri muk KGENLER VE DÖRTGENLER gende Alan kgenler ralelkenar	1 1 1 1	0 0 0	0	
KÜ Say OL Ge İkiz Üçç Yar ÇO Üçç Çol Par UZ	gende Kenar-Açı İlişkileri muk KKESHLER VE DÖRTGENLER gende Alan Kgenler raleikenar AY GEOMETRI (KATI CİSIMLER)	1 1 1	0 0	0	
KÜ Say OL Ge İkiz Üçç Var ÇO Üçç Çol Par UZ	gende Kenar-Açı İlişkileri muk KKGENLER VE DÖRTGENLER gende Alan kgenler raleikenar AY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	1 1 1 1 1	0 0 0 0	0 0 0	
KÜ Say OL Ge İkiz Üçç Yar ÇO Üçç Çol Par UZ	gende Kenar-Açı İlişkileri muk KGENLER VE DÖRTGENLER gende Alan kgenler raleikenar AY GEOMETRI (KATI CİSİMLER) Fen	1 1 1 1 1	0 0 0 0	0 0 0	_
KÜ Say OL Ge İkiz Üçç Var ÇO Üçç Çol Par UZ /T F	gende Kenar-Açı İlişkileri muk KGENLER VE DÖRTGENLER gende Alan kgenler raleikenar AV GEOMETRI (KATI CİSIMLER) Fen cik	1 1 1 1 1 1 5	0 0 0 0 0	0 0 0 0	_
KÜ Say OL Ge İkiz Üçç Üçç Yar ÇO Üçç Çol Par UZ T F İz FİZ OP	gende Kenar-Açı İlişkileri muk KKESHLER VE DÖRTGENLER gende Alan kgenler ralelkenar AY GEOMETRİ (KATI CİSIMLER) Fen LIK LIK BİLİMİNE GİRİŞ TİK	1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 Y	_
KÜ Say OL Ge İkiz Üçç Yar ÇO Üçç Çol Par UZ FİZ FİZ OP	gende Kenar-Açı İlişkileri muk KÜKEENLER VE DÖRTGENLER gende Alan kgenler raleikenar AY GEOMETRI (KATI CİSİMLER) Fen tik ilk BİLİMİNE GİRİŞ TİK kÜDE VE ÖZELLİKLERİ	1 1 1 1 1 1 5 1 1	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 Y 1 1	
KÜ Say OL Ge İkiz Üçç Yar ÇO Üçç Çol Par UZ T F FiZ OP MA DA	gende Kenar-Açı İlişkileri muk KKESENLER VE DÖRTGENLER gende Alan kgenler raleikenar AV GEOMETRİ (KATI CİSIMLER) Fen tik IX BİLİMİNE GİRİŞ TİTİK IX BÜLLİKLERİ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0	0 0 0 7 1 1 0	
KÜ Say OL Ge İkiz Üçç Yar ÇO Üçç Çol Par UZ T F Fiz OP MA KU'	gende Kenar-Açı İlişkileri muk KKESHLER VE DÖRTGENLER gende Alan kgenler raleikenar AY GEOMETRI (KATI CİSIMLER) Fen tik IKI BILİMİNE GİRİŞ TİK JÜDE VE ÖZELLİKLERİ LGALAR VVET VE HAREKET	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1 1 0 0	
KÜ Say OLL Ge İkiz Üçç Üçç ÇO Üçç ÇO Par UZ FİZ OP MA KU' Ge	gende Kenar-Açı İlişkileri muk KEGENLER VE DÖRTGENLER gende Alan kgenler raleikenar AY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) Fen tik tik BİLİMİNE GİRİŞ TİK ADDE VE ÖZELLİKLERİ LGALAR VVET VE HAREKET	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 1 0 0 0	
KÜ Say OL Ge İkiz Üçç Üçç Çol Çol Çol Par UZ FİZ OP MA KU' Ge Ele	gende Kenar-Açı İlişkileri muk KÜĞENLER VE DÖRTGENLER gende Alan kgenler raleikenar AY GEOMETRI (KATI CİSİMLER) Fen tik IIK BİLIMINE GİRİŞ TİK LÜDE VE ÖZELLİKLERİ LÜGALAR VVET VE HAREKET nleşme kitrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	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 1 0 0 0 0	
KÜ Say OL Ge İkiz Üçç Yar ÇO Üçç Çol Par UZ T F EZ FİZ OP MA KU' Ge Ele	gende Kenar-Açı İlişkileri muk KÜĞENLER VE DÖRTGENLER gende Alan kgenler raleikenar AY GEOMETRI (KATI CİSİMLER) Fen EİK İİK BİLİMİNE GİRİŞ TİK LÜDE VE ÖZELLİKLERİ LGALAR VVET VE HAREKET nleşme kitkir Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 7	
KÜ Say OL Ge İkiz Üçç Yar ÇO Üçç Çol Par UZ T F İZ OP MA DA KU Ge Ele Kir Sin	gende Kenar-Açı İlişkileri muk KKESHLER VE DÖRTGENLER gende Alan kgenler raleikenar AY GEOMETRİ (KATI CİSIMLER) Fen dik LİK İLİMİNE GİRİŞ TİK KIDDE VE ÖZELLİKLERİ LGALAR VVET VE HAREKET nleşme ktrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri mya nyadan Kimyaya	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 0 0 0 0 7	
KÜ Say OL Ge İkiz Üçç Yar ÇO Üçç Çol Par UZ FİZ FİZ OP MA KÜ' Ge Ele Kir Per	gende Kenar-Açı İlişkileri muk KÜKENLER VE DÖRTGENLER gende Alan kgenler ralelkenar AV GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) FEN ELİK LİK BİLİMİNE GİRİŞ TİK LİK BİLİMİNE GİRİŞ TİK LÖDDE VE ÖZELLİKLERİ LÜĞALAR VVET VE HAREKET nleşme ktrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri mya nıyadan Kimyaya riyodik Özellikler	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 1 1 0 0 0 0 0 7 0	
KÜ Say OL Ge İkiz Üçç Çol Par UZ T F Fiz MA KÜ Ge Ele Kir Sin	gende Kenar-Açı İlişkileri muk KÜKENLER VE DÖRTGENLER gende Alan kgenler raleikenar AY GEOMETRI (KATI CİSİMLER) Fen tik LİK BİLİMİNE GİRİŞ TİK LÜDE VE ÖZELLİKLERİ LĞALAR VVET VE HAREKET nleşme skirik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri mya nıyadan Kimyaya riyodik Özellikler	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 0 0 0 0 7	
KÜ Say OL Ge İkizi Üçç Üçç Yar ÇO Üçç Çol Par UZ 'T FİZ OP' MA KU' Ge Ele Kİr Sin Per KİN Sıv	gende Kenar-Açı İlişkileri muk KKESHLER VE DÖRTGENLER gende Alan kgenler raleikenar AY GEOMETRİ (KATI CİSIMLER) Fen tik KİK BİLİMİNE GİRİŞ TİK KİDE VE ÖZELLİKLERİ LGALAR VVET VE HAREKET nleşme ktri KYÜRÜNÜN ÖZEIİİKleri ve Elektriklenme Çeşitleri mya nıyadan Kimyaya riyodik ÖZEIİKLERİ MASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	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 1 0 0 0 0 0 0 0 0	- 1
KÜ Say OL Ge İkiz Üçç Yarı ÇO Üçç Çol Par UZ T F İZ OP MA KU' Ge Ele Kİr Sin Per KİM Sıv KİM	gende Kenar-Açı İlişkileri muk KKESHLER VE DÖRTGENLER gende Alan kgenler ralelkenar AY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) Fen LİK LİKİ BİLİMİNE GİRİŞ TİK ALDE VE ÖZELLİKLERİ LIGALAR VET VE HAREKET nleşme ktrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri mya nyadan Kimyaya riyodik Özellikler	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 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

			SON	UÇ I	BEL	GE:	Sİ																	
İSTANBUL /	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	GÜN	IEŞL	i Bil	L K	İŞİSE	ΞL	GEL	İŞİI	ИΚ	UR	SU										
Öğrenci								Nι	ım	ara		S	ını	f										
CİHAT MAR	AL								0		╁	12	2-X	Х										
Puan			Ge	nel			_		are	celer														
Türü	Pu	an		_		Snf Kurum				Snf Kurum		Snf Kurum		nf Kurum								Τ.	Gen	ıel
	▼ 166	775																						
TYT	100	,115		,690	42	58		58		16		+	.53											
			Katılır	nlar:	42	61	_	61	_	16	_		.59											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %	1	Sinif Ort.	l	rum Irt.	1	enel Ort.										
Türkçe		40	9	6	7,	50		19	▼	22,73	▼ 2	2,61	▼2	26,31										
Tarih-1		5	0	0	0,	00		0	▼	1,74	▼	1,89	•	2,07										
Coğrafya-1		5	2	1	1,	75		35	_	0,80	A	0,82	A	1,09										
Felsefe		5	0	0	0,	00		0	▼	3,16	▼	3,08	•	3,77										
Din Kül. ve A	hl. Bil.	5	0	1	-0,25		-5	▼ 2,35		▼	2,55	▼	3,15											
Felsefe (Seçr	meli)	5	0	0	0,00		0	▼	0,05	▼	0,03	•	0,01											
TYT Sosyal		20	2	2	1,	1,50		8	▼	▼ 8,10 ▼		8,36	▼1	10,09										
Matematik-1		30	1	7	-0,	-0,75		-3	▼	4,73	•	4,37	•	9,34										
Geometri		10	0	3	-0,	-0,75		-8	▼	0,42	▼	0,30	•	1,40										
TYT Matema	tik	40	1	10	-1,	50		-4	▼	5,15	▼	4,67	V 1	10,74										
Fizik		7	1	4	0,	00		0	▼	0,92	▼	1,00	▼	2,14										
Kimya		7	0	0	0,	00		0	▼	0,77	▼	0,89	•	2,21										
Biyoloji		6	0	0	0,	00		0	▼	0,78	▼	0,83	•	1,91										
TYT Fen		20	1	4	0,	00		0	▼	2,47	•	2,73	▼	6,25										
To	pplam:	120	13	22	7,	50		6	▼	38,45	▼3	88,36	▼:	53,39										
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345	56789	01	2345	678	390												
TYT Türkçe		C CI)	Cbea	Eb D	1			d		Do	CEC												
Cevap Anaht	tarı B	CDBCI	DAEDED	CEACA	EDED	AEC	CBI	BDACE	AD	ACDB	BDA	AEC												
TYT Sosyal			ded		а																			
Cevap Anaht	tarı B	ADCEE	BCEDDA	BCCAE	DECA	DCA	СВІ	3																
TYT Matema	tik	bea	C			dA	C 6	9	а	ae														
Cevap Anaht	tarı B	BAABI	DBDBB	EBDED	DACD	BAA	BAG	CCABC	DB	BAEA	DCI	DDC												
TYT Fen		Bae b																						
Cevap Anaht	tarı B	BDCCA	ADCCAA	BEDDC	DEDE	D																		



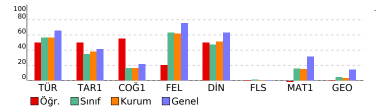
DERSLERE GÖRE ANALİZ

l	DERSLERE GÖRE ANALİZ				
1	TYT Türkçe	_		_	
	Türkçe	s	D	Υ	В9
	Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
	Sözcükte Anlam	2	2	0	10
	Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
	İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	10
	Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
	Sıfat-Fiiller	1	0	0	0
	Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
	Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0
	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
	Virgül	1	1	0	10
	Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
	Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	10
	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	2	0
	Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	10
	Paragrafin Yorumlanması	5	0	1	0
			2		1
	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	1	0	3
	Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
	TYT Sosyal	_	_	_	
	Tarih-1	s	_	Y	В
		1	_	-	
	Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	-		0	0
	Anadolu'nun İlk Fatihleri	1		0	0
	Timar Sistemi	1	-	0	0
	Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1		0	0
	Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	_	0	_
	Coğrafya-1	S		Y	
	Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	10
	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
	Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
	Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	10
	Felsefe	s	D	Υ	B9
	Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
	Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	2	0		0
	Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Y	B9
	İSLAM VE İBADET	1	0	0	0
	İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1		0	0
	DÍN VE ÍSLAM	1	-	0	0
		-	-	-	_
	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
	BİLGİ VE İNANÇ	1	0	_	_
	Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B9
	FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ	2		0	0
	FELSEFEYÎ TANIMA	1	-	0	0
	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0		
	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
	TYT Matematik				
	Matematik-1	s	D	Υ	B
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	0	0	0
	Tek ve Çift Sayılar	1		1	0
	Bölme Kuralları	1	-	0	_
	Ardışık Sayılar	1		0	0
	Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	1	0
	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar	-	0	1	0
	Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
	Oran ve Oranti	1	0	0	0
	Periyodik Durumlar	1	0	1	0

Üçgende Açıortay	1	0	1	0
İkizkenar Üçgen	2	0	1	0
Geometri	s	D	Υ	В%
OLASILIK	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Karışım Problemleri	1	0	1	0
VERİ	1	0	1	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	2	1	0	50
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	2	0	0	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	1	0
Oran ve Oranti	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar		0	_	0
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve esitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar	-		1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0		0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
lek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Υ	B%
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Çözünme Süreci	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Sivilar	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimya	s	D	Υ	В%
Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1	0	0	0
Genleşme	1	0	1	0
KUVVET VE HAREKET	1	0	1	0
DALGALAR	1	1	0	10
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	1	0
OPTIK	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Fizik	s	D	Υ	В9
YT Fen				
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER	1	0	1	0
Yamuk	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0

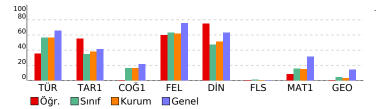
				SON	UÇ E	BEL	GES	Sİ							(
İSTANBUL ,	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	İ BİL	. K	İŞİSE	L G	EL	iŞi№	l KI	JRSU	
Öğrenci									Nu	ma	ra		S	ınıf]-
EGE AKER										0			12	2-XX	
Puan				Ge	nel				De	rece	eler				ĺ
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		İI			Genel	
TYT	v 2:	26,	616	299	,690	31	44	ļ.	44		149	96	1	.4097	
				Katılın	nlar:	42	61	.	61		169	94	1	.5952	
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %	Sır		Kur		Genel Ort.	
Türkçe			40	23	12	20	,00		50	V 22	2,73	▼ 22	,61	▼26,31	ĺ
Tarih-1			5	3	2	2,	50		50	A 1	,74	A 1	,89	2 ,07	
Coğrafya-1			5	3	1	2,	75		55	<u> </u>	,80	A (,82	1 ,09	
Felsefe			5	1	0	1,	00		20	▼ 3	3,16	▼ 3	3,08	▼ 3,77	ļ -
Din Kül. ve A	Ahl. B	il.	5	3	2	2,	50		50	<u> </u>	,35	▼ 2	,55	▼ 3,15	
Felsefe (Seç	meli)	1	5	0	0	0,	00		0	▼ 0	,05	▼ (,03	▼ 0,01	
TYT Sosyal			20	10	5	8,	75		44	A 8	3,10	ع 📤	3,36	▼10,09	
Matematik-1			30	0	3	-0,	75		-3	V 4	,73	V 4	,37	▼ 9,34	ĺ
Geometri			10	0	0	0,	00		0	V 0	,42	V (,30	V 1,40	
TYT Matema	tik		40	0	3	-0,	75		-2	▼ 5	,15	V 4	,67	▼10,74	
To	oplar	n:	120	33	20	28	,00		23	▼ 38	3,45	▼38	3,36	▼53,39	
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	6789	012	345	6789	90		
TYT Türkçe			bDBab	cE	bcd	EbcI	AEbo	CaE	BDACE	ADA	CDB	cDAl	EC		
Cevap Anah	tarı	В	CDBCI	AEDED	CEACA	EDEI	AEC	CBE	BDACE	ADA	CDB	BDAI	ΞC		
TYT Sosyal			AebEE	CdD A	C	DEdA	b								
Cevap Anah	tarı	В	ADCEE	CEDDA	BCCAE	DECA	DCA	CBE	1						
TYT Matema	tik		е е	a											
Cevap Anah	tarı	В	BAABI	DBDBB	EBDED:	DACI	BAAI	BAC	CCABCI	DBB	AEA	DCDI	DC		



DERSLERE GORE ANALIZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B
Anlatım Teknikleri	1	1	0	10
Sözcükte Anlam	2	0	2	(
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	1
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	1
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	0	
Sıfat-Fiiller	1	0	0	
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	
Virgül	1	0	1	
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	3	
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	1
Paragrafin Yorumlanmasi	5	4	1	8
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	11	1	9
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1	6
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	1
T Sosyal			Т	
Tarih-1	s	D	Υ	В
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	1
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	1	0	1
Tımar Sistemi	1	1	0	1
Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1	0	1	
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	1	
Coğrafya-1	s	D	Υ	Е
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	1
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	1
Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1		1	i
Felsefe		_	Ŷ	_
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1		0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	-	-	
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1		0	
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	2		0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		_	Y	_
ISLAM VE IBADET				
	1		0	1
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR		-	_	
DÍN VE ÍSLAM	1			1
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	-		
BİLGİ VE İNANÇ	1		_	_
Felsefe (Seçmeli)	S		Υ	
FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ	2	-	0	
FELSEFEYİ TANIMA	1	-	0	
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1			
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	
T Matematik		_		
Matematik-1	s	D	Υ	В

Matematik-1	3	υ	•	D%
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	2	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	2	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Karışım Problemleri	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Geometri	s	D	Υ	В%
İkizkenar Üçgen	2	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
UZAY GEOMETRÎ (KATI CÎSÎMLER)	1	0	0	0

				SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ							(
İSTANBUL .	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	EL	GEL	iŞi№	1 KI	JRSU	
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	ım	İlçe		i		(Genel	
TYT	v 2:	21,	603	299	,690	33	46	5	46		15	18	1	.4272	
	l			Katılın	nlar:	42	61		61		16	94	1	.5952	
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %		Sinif Ort.	Kur		Genel Ort.	
Türkçe			40	18	15	14	,25		36	▼	22,73	▼ 22	2,61	▼26,31	
Tarih-1			5	3	1	2,	75		55	A	1,74	A 1	1,89	<u>2,07</u>	
Coğrafya-1			5	1	4	0,	00		0	▼	0,80	▼ (),82	V 1,09	l_
Felsefe			5	3	0	3,	00		60	▼	3,16	▼ 3	3,08	▼ 3,77	<u> </u>
Din Kül. ve A	Ahl. E	sil.	5	4	1	3,	75		75	A	2,35	▲ 2	2,55	▲ 3,15	
Felsefe (Seç	meli))	5	0	0	0,	00		0	•	0,05	V (0,03	▼ 0,01	
TYT Sosyal			20	11	6	9,	50		48	^	8,10	ع 📤	3,36	V 10,09	
Matematik-1			30	3	2	2,	50		8	•	4,73	V 4	1,37	▼ 9,34	
Geometri			10	0	0	0,	00		0	▼	0,42	V (),30	V 1,40	
TYT Matema	tik		40	3	2	2,	50		6	▼	5,15	V 4	1,67	▼10,74	
To	oplar	n:	120	32	23	26	,25		22	▼	38,45	₹38	3,36	▼53,39	
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	6789	90		
TYT Türkçe			aDeaD)Aa	d e	EDdD	eaC	CBE	BDA d	AD	AecB	cecl	EC		
Cevap Anah	tarı	В	CDBCI	AEDED	CEACA	EDED	AEC	CBE	BDACE	AD	ACDB	BDAI	EC		
TYT Sosyal			AD Ed	lCaaed	BCC :	DECe	D.								
Cevap Anah	tarı	В	ADCEE	CEDDA	BCCAE	DECA	DCA	CBE	<u> </u>						
TYT Matema	tik		eВ		ВЕ			e	2						
Cevap Anah	tarı	В	BAABI	DBDBB	EBDED:	DACD	BAA	BAC	CCABC	DB	BAEA	DCDI	DC		



T Türkçe		_	_	В
Türkçe	S		Y	
Anlatım Teknikleri	1		1	
Sözcükte Anlam	2		2	
Metne Sözcük Yerleştirme	1		0	
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1		0]
İki Cümleyi Birleştirme	1		1	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1		0]
Cümlenin Ögeleri - Karma	1		0	
Sıfat-Fiiller	1		0	
Çekim Ekleri ve Türleri	1		0	
Büyük Harflerin Yazılışı	1		0	
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1		0	
Virgül	1	0	1	
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	1
Paragrafin Yorumlanması	5	3	2	-
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	6	5	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1	
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	1
T Sosyal				
Tarih-1	s	D	Υ	E
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	1
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	1	
Timar Sistemi	1	1	0	1
Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1	1	0	1
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	0	
Coğrafya-1	s	D	Y	-
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1			
Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.		1		1
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1		1	ĺ
Felsefe	s	_	Ŷ	-
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1		0	_
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1		0	-
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	-	1
FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ	2			
Din Kül, ve Ahl, Bil.		_	_	_
		D		
ISLAM VE IBADET		1		
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1		0	
DİN VE İSLAM	1	-	1	
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1		0	
	1	1	_	_
BİLGİ VE İNANÇ	s	D	Y	E
BİLGİ VE İNANÇ Felsefe (Seçmeli)		0	0	
· · ·	2	0		
Felsefe (Seçmeli)	2 1		0	
Felsefe (Seçmeli) FELSEFENIN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERI	-	0		

Matematik-1	5	D	Υ	В%
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Oran ve Oranti	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	2	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Sayı Problemleri	5	2	0	40
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	2	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Karışım Problemleri	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Geometri	s	D	Υ	В%
İkizkenar Üçgen	2	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
UZAY GEOMETRI (KATI CISIMLER)	1	0	0	0

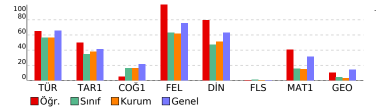
			SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ							
İSTANBUL .	/ BAĞ	CILAR ,	ÖZEL	GÜN	IEŞL	i Bil	L Kİ	İŞİSE	EL	GEL	iŞi№	1 KI	UR	SU
Öğrenci								Νu	m	ara		S	ını	f
ELİF İVREN	Dİ								0		╁	12	2-X	X
Puan			Ge	nel			_	De	re	celer				
Türü	F	uan		lama	Snf	Kurı	ım	İlçe		i			Ger	اما
TYT	<u> </u>	8,416		,690	7	10		10		70			748	
111	30	5,410					_							
			Katılır	nlar:	42	61		61		169			.59	
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et		aşarı %		inif Ort.	Kur Or		1	enel Ort.
Türkçe		40	31	2	30	,50		76	A ;	22,73	<u> </u>	2,61	A :	26,31
Tarih-1		5	1	0	1,	00	- 2	20	V	1,74	▼ 1	L,89	V	2,07
Coğrafya-1		5	1	3	0,	25		5	V	0,80	▼ (),82	V	1,09
Felsefe		5	5	0	5,	00	1	.00	<u> </u>	3,16	A 3	3,08	A	3,77
Din Kül. ve A	hl. Bil	. 5	4	0	4,	00	8	80	A	2,35	▲ 2	2,55	_	3,15
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00		0	▼	0,05	▼ (0,03	•	0,01
TYT Sosyal		20	11	3	10	,25	į	51	A	8,10	<u> </u>	3,36	A	10,09
Matematik-1		30	12	6	10	,50	-	35	A	4,73	A 2	1,37	A	9,34
Geometri		10	1	0	1,	00		10	A	0,42	A (),30	V	1,40
TYT Matema	tik	40	13	6	11	,50	:	29	A	5,15	<u> </u>	1,67	A :	10,74
Fizik		7	3	2	2,	50		36	A	0,92	A 1	L,00	_	2,14
Kimya		7	2	2	1,	50	- 2	21	A	0,77	A (),89	V	2,21
Biyoloji		6	0	2	-0,	50		-8	▼	0,78	▼ (),83	V	1,91
TYT Fen		20	5	6	3,	50	:	18	A	2,47	▲ 2	2,73	▼	6,25
To	oplam	120	60	17	55	,75	-	46	A	38,45	<u>▲</u> 38	3,36	A	53,39
Soru No		1234	567890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	678:	90	<u> </u>	
TYT Türkçe		BCCD	AED	Е	ADDE	BDA:	ECC	BdBA	CE.	ADAC	DEC:	еA		
Cevap Anah	tarı	A BCCD	AEDCAD	EDCEE	ADDE	BDA:	ECC	BBBA	CE.	ADAC	DEC	DA		
TYT Sosyal		E	bD db	CEBCA	D AC	E								
Cevap Anah	tarı	A EBADO	CDDACE	CEBCA	.DDAC	ECB:	EAC	!						
TYT Matema	tik	ba i	AA a	ACBB	E D	CDc	Ac	Ad	A					
Cevap Anah	tarı	A DBDB2	AAEBBD	ACBBD	EDDA	CDB.	AAB	ABCD	CA	BBCA	EDD	CD		
TYT Fen		C DBa	aa EDe	b d	. с									
Cevap Anah	tarı	A CADBI	OCCEDO	AABDE	DCDE	D							•	

80 60 TÜR TAR1 COĞ1 FEL DİN FLS MAT1 GEO FİZ KİM BİY ■Öğr. ■Sınıf ■Genel

ORBİTAL DENEME KULÜBÜ TYT 1

_	DERSLERE GÖRE ANALİZ				
		s	D	Y	В
1	Anlatım Teknikleri	1	1	0	1
		2	2	0	1
		1	1	0	1
		1	1	0	
		1	1		
		1	0	0	1
		1		0	
		1	0	0	
		1	0	0	
	· · · · ·	1	0	0	
	Virgül	1	0	0	
	Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	
	Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	1
	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	1
	Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	1
		5	5	0	1
		12	10	2	
		3	3		
_		1	1	0	1
Γ	/T Sosyal				
	Tarih-1	s	D	Υ	Е
1	Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	1
	Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	0	
	Tımar Sistemi	1	0	0	
	Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1	0	0	
ļ	Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	0	
	Coğrafya-1	s	D	Y	Е
1	Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	
		1		0	1
		1	0	0	
	Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	
	Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	
	Felsefe	s	D	Υ	E
-		1	1	_	1
		1		0	
		1	1	0	
		2	2		1
	Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Υ	E
1		1	1	0	1
		1		0	
		1	1		1
		1	1		
		1	1	0	
٠		s	D	Y	Е
٠		2	0	0	
		1		0	
		1	0	0	
		1	0		
-	T Matematik	_	Ť	Ť	
-					
		S	D		
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem			1	
		1	0	1	
		1	0	0	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1	0	
	•		1	0	1
	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonları			0	1
		1	0	0	
		1	0		
				1	
		2	0	0	
		1	1	0	1
		5	3	0	- (
		1	0	0	
		1		0	
		2	1	0	
		1	0	1	
		1	1		
		1	0	1	1
		1	1	0	1
	MANTIK	1	0	1	•
		1		0	
	FONKSİYONLAR	1	0	0	
	FONKSİYONLAR KÜMELER	1		0	
	FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri		_	Y	_
	FONKSIYONLAR KUMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK	s	1		
	FONKSIYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri	s		0	
	FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen	S			
	FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay	S 2	0		
	FONKSIYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri kizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	S	0		
	FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk	2 1 1	0 0 0	0	
	FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER	2 1 1 1	0 0 0	0	
	FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Öçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk CÇKĞENLER VE DÖRTĞENLER	2 1 1	0 0 0 0	0	
	FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler	2 1 1 1 1	0 0 0 0 0	0	
	FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar	2 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0	0 0 0 0	
	FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar	2 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0	0 0 0 0	
	FONKSIYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri Ikizkenar Üçgen Üçgende Ajortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRI (KATI CİSİMLER)	2 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0	0 0 0 0	
	FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRI (KATI CİSİMLER) TT Fen	\$ 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	-
	FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) Tİ FEN	\$ 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	E 1
	FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇCKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) TERE FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK	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	E 1
	FONKSIYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri kizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRI (KATI CİSİMLER) TT FEN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ	\$ 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 Y 0	E 1
	FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Ille VE DÜRTGENLER Üçgende Romer VE DÜRTGENLER ÜÇÇENDE VE DÜRTGENLER ÜZÇENDE İMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR	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	E 1 1 1 1 1
	FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASİLIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk COKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelıkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) TF ER İİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET	\$ 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 0 0 0	1 1
	FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) TF FEN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KLÜVYET VE HAREKET Genleşme	\$ 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 0 1 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1	3
	FONKSIYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri Ikizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) TFEN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET GENİEŞME	\$ 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 0 1 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1
	FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) TF Fen FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTIK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	\$ 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 0 1 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1	1 1
	FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASİLIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk COKGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇgende Alan Çokçenler Paralelikenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) TF EN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kimya	\$ 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 0 1 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1	1 1 1
	FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk CCKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelıkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) TF ER İİZİK BİLLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kimya Simyadan Kimyaya	\$ 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 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 1 1 0	1 1 1 1
	FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri kizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRI (KATI CİSİMLER) TF FEN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUJVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kİmya Simyadan Kimyaya Periyodik Özellikler	\$ 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 0 0 0 0 1 1 0	1 1 1 1
	FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) FT FEN FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kimya Simyadan Kimyaya Periyodik Özellikler	\$ 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 0 0 0 0 1 1 0 7	1 E
	FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASİLIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk CÜÇKİLER VE DÖRTĞENLER ÜÇŞENDE AİLAR ÜÇŞENDE AİLAR ÜÇŞENDE AİLAR ÜÇŞENDE AİLAR ÜÇŞENDE AİLAR ÜÇŞENDE AİLAR ÜÇŞENDE AİLAR ÜÇŞENDE AİLAR ÜÇŞENDE AİLAR ÜÇŞENDE AİLAR ÜÇŞENDE AİLAR ÜÇŞENDE AİLAR ÜÇŞENDE AİLAR ÜÇŞENDE VE ÖZELLİKLERİ ÖDTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ ÖDALĞALAR KÜVVET VE HAREKET GENİEŞME EİLEKİTİK YÜKÜNÜN ÖZEIİKİLERİ VE EİLEKİTİKLENMEÇ ÇŞİİLERİ ÜKİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	\$ 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 D	0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 7	1 1 1 1
	FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) TF FEN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme EİEKTİR YÜKÜNÜN ÖZEİİKİLER VE EİEKTİKİLENMER ÇEŞİTLERİ KİMİNA SİNİYANİN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	\$ 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 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1	1 1 1 1
	FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Açıortay Üçgende Kənar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) TT FEN FİZİK İİİLİMİNE GİRİŞ ÖPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri KİMYASIAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER SIVIAL KİMYASIAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER KİMYASIAL TÜRLEK KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR ÇÖZÜNME SÜreci	\$ 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 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0	1 1 1 1

				SON	UÇ B	BEL	GES	Sİ							T
İSTANBUL	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞL	i BİL	. K	İŞİSE	EL	GEL	İŞİN	1 KI	JRSU	Ī
Öğrenci									Nu	m	ara		S	ınıf]
EMİRHAN Ş	ŞΑΝL	J								66	5		12	2-XX	
Puan		_		Ge	nel				De	re	celer				Ī
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	m	İlçe		i		(Genel	1
TYT	▼ 2:	93,	834	299	,690	11	16		16		85	1	;	8924	1
				Katılır	nlar:	42	61		61		16	94	1	.5952	j
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %		Sinif Ort.		um rt.	Genel Ort.	
Türkçe			40	27	4	26	,00		65	_	22,73	<u>▲</u> 2:	2,61	▼26,31	1
Tarih-1			5	3	2	2,	50		50	_	1,74	A :	1,89	<u> </u>	1
Coğrafya-1			5	1	3	0,	25		5	•	0,80	▼ (0,82	V 1,09	1
Felsefe			5	5	0	5,	00	1	100	_	3,16	A :	3,08	A 3,77	
Din Kül. ve A	Ahl. E	Bil.	5	4	0	4,	00		80	^	2,35	^ :	2,55	△ 3,15	
Felsefe (Seç	meli))	5	0	0	0,	00		0	>	0,05	▼ (0,03	▼ 0,01	
TYT Sosyal			20	13	5	11	,75		59	A	8,10	A ;	8,36	<u> </u>	
Matematik-1	L		30	13	3	12	,25		41	4	4,73	^ .	4,37	9,34	
Geometri			10	1	0	1,	00		10	^	0,42	A	0,30	V 1,40	
TYT Matema	tik		40	14	3	13	,25		33	A	5,15	A ,	4,67	<u> </u>	
Т	oplar	n:	120	54	12	51	,00		43	_	38,45	<u>▲</u> 3	8,36	▼53,39	
Soru No			12345	67890	12345	6789	0123	345	6789	01	2345	678	90		Ī
TYT Türkçe			CCD	ED	b E	ADba	BDAE	ECC	CBBcA	CE	AD C	DEC	DA]
Cevap Anah	tarı	Α	BCCDA	AEDCAD	EDCEE	ADDE	BDAE	ECC	CBBBA	CE	ADAC	DEC	DA		
TYT Sosyal			EdAeC	Ce Aea	CEBCA	DAC	Έ								
Cevap Anah	tarı	Α	EBADO	DDACE	CEBCA	DDAC	ECBE	EAC							╛
TYT Matema			bBDB		C BD			_	ABa				D]
Cevap Anah	tarı	Α	DBDBA	AEBBD	ACBBD:	EDDA	CDBA	AAF	BABCD	CA	BBCA	EDD	CD		



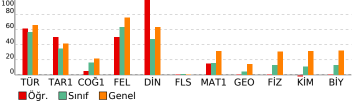
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkce	S	ъ	Υ	В
••				В
Anlatım Teknikleri	1			
Sözcükte Anlam	2		0	
Metne Sözcük Yerleştirme	1		0	
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	-	0	
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1		0	
Cümlenin Ögeleri - Karma	1		0	
Sifat-Filler	1		0	
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0		
Büyük Harflerin Yazılışı	-	-	_	
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	-	-	
Virgül	1		1	
Noktalama İşaretleri - Karma	1		0	
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3		2	
Paragrafi İkiye Ayırma	1		0	
Paragrafin Yorumlanması	5		0	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		11		
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	-	-	
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	
T Sosyal			_	
Tarih-1	S	D	Y	
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	1	
Tımar Sistemi	1	1	0	
Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1	0	1	
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	1	0	
Coğrafya-1	s	D	Υ	
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	
Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	
Felsefe	S	D	Y	
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	1	0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	
Düsünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	
FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ	2	2	0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S		Y	-
ISLAM VE BADET	1		0	
İSLAM DÜSÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1		0	
DÍN VE ÍSLAM	1		0	
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	_		
BİLGİ VE İNANÇ	1		0	
<u> </u>			_	_
Felsefe (Seçmeli)				
FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ	2		0	
FELSEFEYÎ TANIMA	1	0		
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	-		
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	Ω	0	

Matematik-1

Matematik-1	3	υ	•	D %
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Oran ve Oranti	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	2	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	3	0	60
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	2	0	1	0
Hareket Problemleri	1	1	0	100
VERİ	1	1	0	100
Karışım Problemleri	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	1	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Geometri	s	D	Y	В%
İkizkenar Üçgen	2	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
UZAY GEOMETRÎ (KATI CÎSÎMLER)	1	1	0	100

				SON	UÇ E	BEL	GE:	si						
İSTANBUL	/ BAG	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	L KİŞİS	SEL	GELİ	İŞİM	l Kl	JRS	SU
Öğrenci								N	lum	ara		S	ınıf	:
EMİRHAN Ü	ÜRÜN	ΙΑI	_						0			12	:-X	X
Puan				Ge	nel				Dere	celer				
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kurı	ım İld	;e	il	l		Gen	el
TYT	▼ 25	58.	681	299	.690	18	29) 2	9	123	34	1	210	03
				Katılın		42	61			169			595	
				Kacıııı		1	0.	Başarı	_	Sinif	Kuri			enel
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	%	- 1	Ort.	Or			rt.
Türkçe			40	27	10	24	,50	61	A	22,73	<u>^</u> 22	,61	▼ 2	6,31
Tarih-1			5	3	2	2,	50	50	A	1,74	A 1	,89	_	2,07
Coğrafya-1			5	1	3	0,	25	5	_	0,80	▼ 0	,82	▼	1,09
Felsefe			5	3	2	2,	50	50	_	3,16	▼ 3	3,08	V	3,77
Din Kül. ve /	Kül. ve Ahl. Bil.			5	0	0 5,00 1		100	_	2,35		,55	_	3,15
Felsefe (Seç	meli)		5	0	0	0,	00	0	V	0,05	▼ 0	,03	▼	0,01
TYT Sosyal			20	12	7	10	,25	51	A	8,10	A 8	3,36	A 1	0,09
Matematik-1	L		30	6	6	4,	4,50 1		_	4,73	A 4	1,37	V	9,34
Geometri			10	0	0	0,	00	0	_	0,42	▼ 0	,30	V	1,40
TYT Matema	tik		40	6	6	4,	50	11	▼	5,15	▼ 4	,67	V 1	.0,74
Fizik			7	0	0	0,	00	0	_	0,92	V 1	,00	V	2,14
Kimya			7	0	1	-0,	25	-4	_	0,77	▼ 0	,89	V	2,21
Biyoloji			6	0	0	0,	00	0	_	0,78	▼ 0	,83	V	1,91
TYT Fen			20	0	1	-0,	25	-1	V	2,47	▼ 2	2,73	~	6,25
Т	oplan	า:	120	45	24	39	,00	33	_	38,45	▲ 38	3,36	▼ 5	3,39
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345678	901	2345	6789	90		
TYT Türkçe			BCaDA	AEDCA	DbbE	dDba	BDA	ECdBBa	ıA E	ADAC	DEC	ee		
Cevap Anah	tarı	Α	BCCDA	AEDCAD	EDCEE	ADDE	BDA	ECCBBE	BACE	ADAC:	DECI	DΑ		
TYT Sosyal			EdAe0	Cce Cc	ecBCA	DDAC	E.							
Cevap Anah	tarı	Α	EBADO	CDDACE	CEBCA	DDAC	ECB:	EAC						
TYT Matema	. 1		сВ		Ab ce			A						
Cevap Anah	tarı	Α	DBDBA	AAEBBD	ACBBD	EDDA	CDB.	AABABC	DCA	BBCA	EDDO	CD		
TYT Fen				a		DCDE								

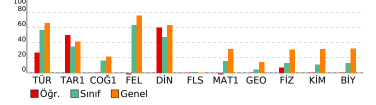


ı	DERSLERE GORE ANALIZ				
ī	TYT Türkçe				
ı	Türkçe	s	D	Υ	В%
1	Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
ı	Sözcükte Anlam	2	1	1	50
ī	Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
ı	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
1	İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
ı	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
1	Cümlenin Ögeleri - Karma	1	1	-	100
ı	Sifat-Fiiller	1	1	0	100
ļ	Çekim Ekleri ve Türleri	1	0		0
ı	Büyük Harflerin Yazılışı	1	0		0
_	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1		100
ı	Virgül	1	0	-	0
İ	Noktalama İşaretleri - Karma	1	0		0
4	Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0		100
ı	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama Paragrafı İkiye Ayırma			-	100
4	Paragrafin Yorumlanmasi	1	4		80
1			9		75
4	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		3		100
1	Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
4	TYT Sosyal	÷	Ŭ	÷	
ı	Tarih-1	_	_	_	R%
┨			D		- /-
ı	Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1		0	100
┨	Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	-	100
ı	Timar Sistemi Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1	0	-	100
1	Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	1	0	100
ı		S	_	Ÿ	B%
i	Coğrafya-1	_	0		0
ı	Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
1	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
ı	Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1		0	100
1	Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0		0
ı	Felsefe	s	D	_	В%
ĺ	Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	0		0
ı	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0		0
1	Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1		100
ı	FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ	2	2	0	100
1	Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	_	B%
ı	ISLAM VE IBADET	1		0	100
1	İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	1		100
ı	DÍN VE ÍSLAM	1	1	-	100
Ī	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
ı	BİLGİ VE İNANÇ	1	1	0	100
i	Felsefe (Seçmeli)	s	Ď		B%
	FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ	2	0		0
1	FELSEFEYÎ TANIMA	1	0		0
4	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	-	0
ı	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0		0
1	TYT Matematik	÷	Ť	Ť	_
	Matematik-1		D		В%
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	0	1	0
7	Tek ve Cift Sayılar	1	1		100
ı	Bölme Kuralları	1	0		0
1	Ardışık Sayılar	1	0		0
	Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
ì	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar	1	0	0	0
1	Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
1	Oran ve Oranti	1	1	0	100

	_	D	~	_
T Fen	1	U	0	
		0		
49		0		
- 15		-		
** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		0		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	0	-	
		0		
-15	-	0	-	
		0		
	_	D		
	_	0	_	_
		0		
·····	-	0	-	
	-	0	-	
******		0		
		0		
		1		
		0		
·		0		
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		0		
		-	0	
		2		
		0		
		1		
*****	-	0	_	
		0		
		_		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0		
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar				
		0		
······································		-		
		0		
rec ve çire sayılar				

i ren				
Fizik	s	D	Υ	В%
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
ОРТІК	1	0	0	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0	0
DALGALAR	1	0	0	0
KUVVET VE HAREKET	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1	0	0	0
Kimya	S	D	Υ	В%
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Çözünme Süreci	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	s	D	Y	В%

			SON	UÇ E	BEL	GE	si							O
İSTANBUL .	/ BAĞ	CILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	L K	İŞİSE	EL	GEL	İŞİN	۷ Kl	JRSU	
Öğrenci								Nu	m	ara		S	ınıf]_
ENGİN ÖZE	BAN								0			12	-XX	
Puan			Ge	nel				De	re	celer				ĺ
Türü	P	uan	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		i		(Genel	
TYT	7 189	,546	299	,690	39	55	5	55		16	21	1	5017	
			 Katılır	nlar:	42	61	L	61		16	94	1	5952	i
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %		Sinif Ort.		rum rt.	Genel Ort.	
Türkçe		40	15	17	10	,75		27	-	22,73		2,61	▼26,31	
Tarih-1		5	3	2		50		50	<u>.</u>	1,74		1,89	▲ 2,07	
Coğrafya-1		5	1	4		00		0	_	0,80		0,82	V 1,09	
Felsefe		5	0	1	· ·	25		-5	~	3,16	~	3,08	▼ 3,77	
Din Kül. ve A	Ahl. Bil.	5	3	0	3,	00		60	<u> </u>	2,35	_	2,55	▼ 3,15	
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00		0	▼	0,05	▼	0,03	▼ 0,01	
TYT Sosyal		20	7	7	5,	25		26	▼	8,10	▼	8,36	V 10,09	
Matematik-1	L	30	0	5	-1,	25		-4	V	4,73	V	4,37	▼ 9,34	ĺ
Geometri		10	0	0	0,	00		0	▼	0,42	▼	0,30	V 1,40	
TYT Matema	tik	40	0	5	-1,	25		-3	•	5,15	•	4,67	V 10,74	
Fizik		7	1	2	0,	50		7	•	0,92	•	1,00	▼ 2,14	
Kimya		7	0	0	0,	00		0	▼	0,77	▼	0,89	▼ 2,21	
Biyoloji		6	0	0	0,	00		0	\blacktriangleright	0,78	•	0,83	V 1,91	
TYT Fen		20	1	2	0,	50		3	•	2,47	▼	2,73	▼ 6,25	
To	oplam:	120	23	31	15	,25		13	•	38,45	▼3	8,36	▼53,39	
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345	56789	01	2345	678	90]
TYT Türkçe) c ac	bEca	Ebdb	C (CBE	BDAC	D	ACa	ecA	ca]
Cevap Anah	tarı E	CDBCI	DAEDED	CEACA	EDEI	AEC	CBE	BDACE	AD	ACDB	BDA	EC] -
TYT Sosyal			dddbDe			D	ant							-
Cevap Anah			BCEDDA				CBE	5] 1
TYT Matema		al BAABI	DDBDBB	a EBDED	b DACI	b BAA	BAC	CCABC	DB	BAEA	DCD	DC		
TYT Fen		Bea]
Cevap Anah	tarı E	_	ADCCAA	BEDDC	DEDE	D								1



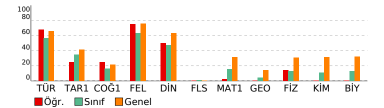
DERSLERE GÖRE ANALİZ

	DERSLERE GÖRE ANALİZ				
٦	TYT Türkçe				
	Türkçe	s	D	Y	В%
١	Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
╛	Sözcükte Anlam	2	1	1	50
٦	Metne Sözcük Yerleştirme	1	1		100
١	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
┪	İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
١	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	-	100
1	Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
١	Sıfat-Fiiller	1	0	0	0
┙	Çekim Ekleri ve Türleri	1	0		0
١	Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	_	0
ᆜ	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
	Virgül	1	0	1	0
ł	Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
	Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
1	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	3	0
١	Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	1	0
	Paragrafin Yorumlanması	5		1	
١			5	-	42
	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	0	2	0
1	Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
	TYT Sosyal				
١	Tarih-1	s	D	Υ	В%
٦	Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
١	Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	1	0
٦	Tımar Sistemi	1	1	0	100
	Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
1	Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	1	0
	Coğrafya-1	s	D	Y	В%
٦	Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
1	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
1	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
1	Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
1	Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
1	Felsefe	s	Ď	Ý	_
Ħ		_		0	0
1	Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
┥	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	-	0	-	_
١	Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
┥	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	2	0	1	0
١	Din Kül. ve Ahl. Bil.	S		Y	В%
┨	İSLAM VE İBADET	1	1	0	100
١	İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	1		
╡	DÍN VE ÍSLAM	1	1	0	100
1	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
┥	BİLGİ VE İNANÇ	1	0	0	0
١	Felsefe (Seçmeli)	s	D	Υ	В%
Ⅎ	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	2	0	0	0
١	FELSEFEYİ TANIMA	1	0	0	0
۲	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
╛	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
ī	TYT Matematik				
╛	Matematik-1	s	D	Υ	В%
1	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem		0		0
╝	Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
1	Bölme Kuralları	1	0	1	0
4	Ardışık Sayılar	1	0	0	0
	Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1			0
Ⅎ	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar				0
	Asal Savilar ve Aralarında Asal Savilar		0		0

Bölme Kuralları	1	0	1	- (
Ardışık Sayılar	1	0	0	- (
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	- (
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar	1	0	0	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	
Oran ve Oranti	1	0	0	
Periyodik Durumlar	1	0	0	
MUTLAK DEĞER	1	0	0	
ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	2	0	0	
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	
Sayı Problemleri	5	0	1	
Kesir Problemleri	1	0	0	
Yaş Problemleri	1	0	1	
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	2	0	0	
Hareket Problemleri	1	0	0	
VERİ	1	0	1	
Karışım Problemleri	1	0	0	
MANTIK	1	0	0	
FONKSİYONLAR	1	0	0	
KÜMELER	1	0	0	
Sayma Yöntemleri	1	0	0	
OLASILIK	1	0	0	
Geometri	s	D	Y	ı
İkizkenar Üçgen	2	0	0	
Üçgende Açıortay	1	0	0	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	
Yamuk	1	0	0	
ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER	1	0	0	
Üçgende Alan	1	0	0	
Çokgenler	1	0	0	
Paralelkenar	1	0	0	
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	Λ	

Fizik	s	D	Υ	В%
FIZIK BILIMINE GIRIŞ	1	0	0	0
OPTIK	1	0	0	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0	0
DALGALAR	1	1	0	100
KUVVET VE HAREKET	1	0	1	0
Genleşme	1	0	1	0
Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1	0	0	0
Kimya	s	D	Υ	В%
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Sivilar	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Çözünme Süreci	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	s	D	Υ	В%

			SON	UÇ I	BEL	GE:	Sİ							(
İSTANBUL /	/ BAĞ	CILAR /	ÖZEL	. GÜN	IEŞL	i Bil	L Kİ	İŞİSE	EL (GELİ	İŞİM	ΙK	JRSU	I
Öğrenci								Νu	ıma	ara		S	ınıf	7-
ESMANUR A	AKSU								0			12	-XX	1
Puan			Ge	nel				De	erec	eler	-			Ī
Türü	F	uan	Orta	lama	Snf	Kurı	ım	İlçe		İI		(Genel	1
TYT	▼ 25	4,512	299	,690	21	32	2	32		12	74	1	2424	1
			Katılır	nlar:	42	61	L	61		169	94	1	5952	i
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	Ва	şarı	Sı	ınıf	Kur	um	Genel	Ī
			_					%	l	rt.	Or		Ort.	+
Türkçe		40	29	8		,00		68		2,73	<u>^</u> 22		<u>26,31</u>	+
Tarih-1		5	2	3	+ -	25	-	25		1,74	_	,89	2,07	
Coğrafya-1		5	2	3	1,	25	-	25	<u> </u>	0,80	<u> </u>	,82	1,09	
Felsefe		5	4	1	3,	75		75	^	3,16	<u>А</u> 3	,08	▼ 3,77	<u>'</u>] -
Din Kül. ve A	hl. Bil	. 5	3	2	2,	50	!	50	_	2,35	V 2	,55	▼ 3,15	
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00		0	▼	0,05	▼ 0	,03	V 0,01	
TYT Sosyal		20	11	9	8,	75	4	44	_	8,10	A 8	,36	V 10,09	,
Matematik-1		30	1	1	0,	75		3	•	4,73	▼ 4	,37	V 9,34	
Geometri		10	0	0	0,	00		0	▼	0,42	▼ 0	,30	V 1,40)
TYT Matema	tik	40	1	1	0,	75		2	•	5,15	▼ 4	,67	V 10,74	ļ
Fizik		7	1	0	1,	00		14	_	0,92	1	,00	▼ 2,14	ı
Kimya		7	0	0	0,	00		0	▼	0,77	▼ 0	,89	V 2,21	1
Biyoloji		6	0	0	0,	00		0	•	0,78	▼ 0	,83	V 1,91]
TYT Fen		20	1	0	1,	00		5	▼	2,47	▼ 2	,73	▼ 6,25	
To	oplam	: 120	42	18	37	,50	3	31	▼3	8,45	▼38	,36	▼ 53,39	
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345	6789	012	2345	6789	90		
TYT Türkçe		aDdCI	DAE a	dbAC	EDED	AaC	CBB	DACE	ADA	AbDB	BcAI	EC		
Cevap Anahi	tarı	B CDBCI	DAEDED	CEACA	EDEL	AEC	СВВ	DACE	ADA	ACDB	BDAI	EC		<u>]</u>
TYT Sosyal		AbdEd	deDcb	BaCAE	DEeA	e]-
Cevap Anahi	tarı	B ADCE	BCEDDA	BCCAE	DECA	DCA	CBE							
TYT Matema	tik			E			d							
Cevap Anahi	tarı	В ВААВІ	DBDBB	EBDED	DACI	BAA	BAC	CABC	DBE	BAEA	DCDI	DC		
TYT Fen]
Cevap Anahi	tarı	B BDCC	ADCCAA	BEDDC	DEDE	D								



DERSLERE GÖRE ANALİZ

DERSLERE GORE ANALIZ				
TYT Türkçe	_			_
Türkçe	s	D	Υ	-
Anlatım Teknikleri	1	0	1	
Sözcükte Anlam	2	1	1	
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	1	0	
Sıfat-Fiiller	1	0	0	
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	
Virgül	1	0	1	
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	3	0	
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	
Paragrafin Yorumlanması	5	5	0	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	9	3	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	
Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	
/T Sosyal	Т			
Tarih-1	s	D	Υ	-
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	1	
Tımar Sistemi	1	1	0	
Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1	0	1	
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	1	
Coğrafya-1	s	D	Υ	-
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	Ī
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	
Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	
Felsefe	s	D	Υ	
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	1	0	Ī
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1		
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	
FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ	2	1	1	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Υ	-
İSLAM VE İBADET	1	0		
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	1	_	
DÎN VE ÎSLAM	1	1	0	
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	
BİLGİ VE İNANÇ	1	1		
Felsefe (Secmell)	S		_	-
	_	_	_	
FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ FELSEFEYÎ TANIMA	2	0		
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0		
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüsleri	1	0	0	
7 Matematik		U	U	-
Matematik-1	_	D	_	-
	_	_	_	
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	0		
Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları	1	0	_	
		0		
Ardışık Sayılar	1	-	_	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	
Doğrusal fankriyanlarla ifada adilahilan danklam ya aritrizliklara ilirkin bilaranlari (danklami alurturan fankriyanları	-	_	0	

Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonla	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Oran ve Oranti	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	2	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Sayı Problemleri	5	1	0	20
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	2	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Karışım Problemleri	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Geometri	s	D	Υ	В%
İkizkenar Üçgen	2	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	В%
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Çözünme Süreci	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Sivilar	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Kimya	s	D	Y	В%
Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
KUVVET VE HAREKET	1	0	0	0
DALGALAR	1	1	0	100
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0	0
OPTIK	1	0	0	0
FIZIK BILIMINE GIRIŞ	1	0	0	0
Fizik	S	D	Υ	В%
YT Fen				
UZAY GEOMETRI (KATI CİSİMLER)	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Uçgende Alan	1	0	0	0

			SON	UÇ E	BEL	GE	si						C
İSTANBUL	/ BAĞ	CILAR /	ÖZEL	. GÜN	IEŞL	i Bil	_ KİŞİSI	EL	GEL	iŞi№	1 Kl	JRSU	
Öğrenci							Nu	ım	ara		S	ınıf	
EZEL ÖNAI	_A							0			12	!-XX	
Puan			Ge	nel			De	ere	celer				
Türü	Р	uan	Orta	lama	Snf	Kuru	ım İlçe	è	i	I	(Genel	
TYT	v 177	,224	299	,690	41	57	57		16	56	1	5198	
			Katılır	nlar:	42	61	. 61		16	94	1	5952	
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	Başarı %	1	Sinif Ort.	Kur		Genel Ort.	
Türkçe		40	9	12	6,	00	15	▼	22,73	▼ 22	2,61	▼26,31	
Tarih-1		5	1	1	0,	75	15	▼	1,74	V 1	1,89	▼ 2,07	
Coğrafya-1		5	0	2	-0,	50	-10	▼	0,80	▼ (),82	V 1,09	_
Felsefe		5	3	0	3,	00	60	•	3,16	▼ 3	3,08	▼ 3,77	_
Din Kül. ve A	Ahl. Bil.	5	0	1	-0,	25	-5	•	2,35	▼ 2	2,55	▼ 3,15	
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00	0	•	0,05	▼ 0	0,03	▼ 0,01	
TYT Sosyal		20	4	4	3,	00	15	▼	8,10	▼ 8	3,36	V 10,09	
Matematik-1	L	30	3	6	1,	50	5	•	4,73	V 4	1,37	▼ 9,34	
Geometri		10	0	1	-0,	25	-3	•	0,42	V 0),30	V 1,40	
TYT Matema	tik	40	3	7	1,	25	3	▼	5,15	V 4	1,67	V 10,74	
Fizik		7	1	4	0,	00	0	•	0,92	▼ 1	L,00	▼ 2,14	
Kimya		7	1	0	1,	00	14	_	0,77	A (),89	▼ 2,21	
Biyoloji		6	0	1	-0,	25	-4	•	0,78	▼ (),83	V 1,91	
TYT Fen		20	2	5	0,	75	4	▼	2,47	▼ 2	2,73	▼ 6,25	
T	oplam:	120	18	28	11	,00	9	▼.	38,45	▼38	3,36	▼53,39	
Soru No		12345	567890	12345	6789	012	3456789	01	2345	6789	90		
TYT Türkçe		d eD	cDa b	cbbEE	dDDc	Bb	I	A		D o	c		
Cevap Anah	tarı <i>A</i>	BCCDA	AEDCAD	EDCEE	ADDE	BDA:	ECCBBBA	ACE.	ADAC	DECI	DA		_
TYT Sosyal		a D	b a	EBC	е								-
Cevap Anah	tarı A	EBADO	CDDACE	CEBCA	DDAC	ECB:	EAC						
TYT Matema			eb cB	b	E		е	С					
Cevap Anah	tarı A	DBDBA	AAEBBD	ACBBD	EDDA	CDB	AABABCI)CA	BBCA	EDD0	CD		
TYT Fen	TYT Fen		b E	đ									
Cevap Anah	tarı <i>A</i>	CADBI	OCCEDC	AABDE	DCDE	D							

100 80																																											
60												Ì																															
40		ı.		1												ı		_	_		_	_			_			_			_	_			_			_		 	_	_	
20		ı.			L			_					_				L	_			_	_						_			_	_			_				L.		_		
0						_			L					_			L		_								_			L									L	_			_
	ΤÜ	IR	Т	ΑF	٦1	(CC)Ğ	1		FE	ΞL			D	İΝ	I		F	LS	5	-	M	A	T.	l	(SE	EC)		F	į	Z		ŀ	۷İ	M		E	3İ	Y	
		Òăı	r.		15	in	ιf			10	ìe	n	el																														

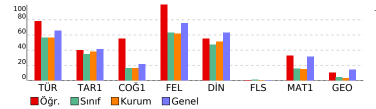
DERSLERE GÖRE ANALİZ			_	
/T Türkçe Türkçe	5	D		
Anlatım Teknikleri	1	0	1	_
Sözcükte Anlam	2		1	
Metne Sözcük Yerleştirme	1		0	
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1		
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	1	
Sıfat-Fiiller	1	0	0	
Çekim Ekleri ve Türleri Büyük Harflerin Yazılışı	1	0		
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1		1	
Virgül	1	0		
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	
Paragrafi lkiye Ayırma Paragrafın Yorumlanması	5	1	0	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		1		
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	1	0	
Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	
/T Sosyal				_
Tarih-1	_	D	-	
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0		
Anadolu'nun İlk Fatihleri Tımar Sistemi	1		0	
Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1		0	
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1		0	
Coğrafya-1	S	D	Υ	
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1		0	
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1		0	
Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	
Felsefe	5	_	Y	_
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	0		_
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	
FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ	2	1	_	-
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5		Y	
İSLAM VE İBADET İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	0	0	
ISLAM DUŞUNCESINDE HIKADI, SIYASI VE FIKHI YORUMLAR DİN VE İSLAM	1	0		
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	
BİLGİ VE İNANÇ	1	0		
Felsefe (Seçmeli)	s	_	Υ	_
FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ	2	0	0	
FELSEFEYİ TANIMA	1			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1		0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri T Matematik				_
Matematik-1	_	D		_
Matematik-1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlen		0	Y 1	
Dogai sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlen Tek ve Çift Sayılar	1	1		
Bölme Kuralları	1	0		
Ardışık Sayılar	1		0	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	-	1	
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar		0	1	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı	1	0	0	
Periyodik Durumlar	1	1	0	
MUTLAK DEĞER	1	0	0	
ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	2	0	0	
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1		1	
Sayı Problemleri	5	1	0	
Kesir Problemleri	1	0	0	
Yaş Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	2	0	0	
Hareket Problemleri	1	0	0	
VERİ	1	0	0	
Karışım Problemleri	1	0	0	
MANTIK	1	0	0	
FONKSİYONLAR	1	0	0	
KÜMELER Sayma Yöntemleri	1	0	0	
Sayma Yontemieri OLASILIK	1	0	0	
Geometri	5	_	Y	_
İkizkenar Üçgen	2	0	1	
Üçgende Açıortay	1		0	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	
Yamuk	1	0		
ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER	1		0	
Üçgende Alan Çokgenler	1	0	0	
Paralelkenar	1		0	
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	1			
/T Fen	_		_	_
Fizik	s	D	Υ	
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	
OPTİK	1	0	1	
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	1	0	
DALGALAR KUNNET VE HADEKET	1	0	1	
KUVVET VE HAREKET Genlerme	1	0	0	
Genleşme	1	0	0	
Flektrik Yükünün Özellikleri ve Flektriklenme Cecitleri	S	D	Y	_
Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kimva	1	1	0	
Kimya	- 1	0	0	
Kimya Simyadan Kimyaya	1		9	
Kimya	1	0	0	
Kimya Simyadan Kimyaya Periyodik Özellikler		0	0	
Kimya Simyadan Kimyaya Periyodik Özellikler KiMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞIMLER Sıvılar KIMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KIMYASAL HESAPLAMALAR	1 1 1	0 0	0	
Kİmya Simyadan Kimyaya Periyodik Özellikler KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞIMLER Sıvılar	1	0 0 0	0	

				SON	UÇ E	BEL	GES	5İ							(
İSTANBUL /	ВА	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	EL	GEL	iŞi⋈	l Kl	JRS	U
Öğrenci									Nu	ım	ara		S	ınıf]-
EZGİ BAĞIŞ	5									0			12	-XX	
Puan		Pu	- n	Ge	nel				De	ere	celer				
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		İl		(Gene	I
TYT	v 2	12,	588	299	,690	36	51		51		15	51	1	456	0
				Katılın	nlar:	42	61		61		169	94	1	595	2
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %		Sinif Ort.	Kurı Or		Ger Or	-
Türkçe			40	24	6	22	,50		56	▼	22,73	▼ 22	,61	▼ 26	,31
Tarih-1			5	0	1	-0,	25		-5	•	1,74	V 1	,89	V 2	,07
Coğrafya-1			5	0	4	-1,	00		-20	▼	0,80	▼ 0	,82	▼ 1	,09
Felsefe			5	2	0	2,	00		40	▼	3,16	▼ 3	3,08	▼ 3	,77 –
Din Kül. ve A	.hl. E	il.	5	0	0	0,	00		0	▼	2,35	▼ 2	2,55	▼ 3	,15
Felsefe (Seçr	meli)	1	5	0	0	0,	00		0	▼	0,05	▼ 0	,03	▼ 0	,01
TYT Sosyal			20	2	5	0,	75		4	▼	8,10	▼ 8	3,36	V 10	,09
To	plar	n:	120	26	11	23	,25		19	•	38,45	▼38	3,36	▼53	,39
Soru No			12345	67890	12345	6789	0123	345	6789	01	2345	6789	90		
TYT Türkçe			cCaDA	AED	abE	ADDc	BDel	ECC	CBBBA	CE.	AD C	D			
Cevap Anaht	arı	Α	BCCDA	AEDCAD	EDCEE	ADDE	BDAI	ECC	CBBBA	CE.	ADAC	DECI	DΑ		
TYT Sosyal			b	ca bd	BC										
Cevap Anaht	arı	Α	EBADO	CDDACE	CEBCA	DDAC	ECBI	EAC	7						

100 80			_		_		_			_		_	_			_				_	_		_			_	_		_	_			_	_		_	_	_	_			_	
60	<u></u>				_		_		_	_		_	_			_				_						_	_		 _	_							_	_	_			_	
40		ı			_					-		-	-		-	-										-	_					ı	ŀ			-	-	_	_			_	
20		ŀ								-		-	_	-					-		ı					-	-					ı	-			-	-	-	-		-	-	
0[TÜR			-	7	Ā	ιR	1			-	_	С	0	Ğ	1		-	-			FI	ΕL	_			-	_	D	İ١	٧		_	-	-	_	F	=[S	_	_		
	Öğr		S	ın	ıf			lk	'n	rı	ın	n			٦i	l۲	۰,		r		iı			10	76	٦r	۱6	١.															

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
T Türkçe				
Türkçe		D		
Anlatım Teknikleri	1		1	
Sözcükte Anlam		1		
Metne Sözcük Yerleştirme	1		0	
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1		
İki Cümleyi Birleştirme	1	-		10
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1			
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	-	-	(
Sıfat-Fiiller	1		0	
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0		
Büyük Harflerin Yazılışı	1	_	0	
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1			
Virgül		0		
Noktalama İşaretleri - Karma	1	-	1	
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1		
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		2		
Paragrafi İkiye Ayırma		1		
Paragrafin Yorumlanması	5		1	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		10		
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		2		
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	10
T Sosyal				
Tarih-1	S	D	Υ	
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	-	1	- (
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	0	
Timar Sistemi	1	-	0	
Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1	-	0	_
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	0	_ (
Coğrafya-1	s	D	Υ	В
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	(
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	(
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	(
Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	- (
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	(
Felsefe	s	D	Υ	В
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	0	0	(
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	(
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	10
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	2	1	0	5
Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Υ	В
İSLAM VE İBADET	1		0	
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1		0	
DÎN VE ÎSLAM	1			
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	
BİLGİ VE İNANÇ	1		0	
Felsefe (Secmeli)	S	D	Y	В
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	2		0	
	_	0		
FEI SEFEYÎ TANIMA		U	0	
FELSEFEYİ TANIMA MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini acıklar.	1	0	0	-

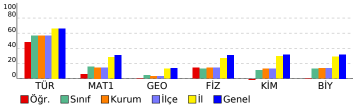
				SON	UÇ E	BEL	GES	si							Ī
İSTANBUL	/ BAĞ	iC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i BİL	_ K	İŞİSE	L (GEL	iŞi№	1 KI	JRSU	j
Öğrenci									Nu	m	ara		S	ınıf	Ī
FATMA DEI	MİR									0			12	2-XX]
Puan				Ge	nel				De	rec	celer				Ī
Türü	ŀ	u	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		İl		(Genel]
TYT	^ 30	3,	992	299	,690	8	12	2	12		74	8		7918]
				Katılın	nlar:	42	61		61		169	94	1	.5952	j
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %		inif Ort.	Kur		Genel Ort.]
Türkçe			40	32	3	31	,25		78	A 2	22,73	<u> </u>	2,61	▲ 26,31	Ī
Tarih-1			5	2	0	2,	00		40	A	1,74	A 1	L,89	▼ 2,07	1
Coğrafya-1			5	3	1	2,	75		55	A	0,80	A (),82	1 ,09	1
Felsefe			5	5	0	5,	00	1	100	A	3,16	▲ 3	3,08	A 3,77	
Din Kül. ve A	Ahl. Bi	I.	5	3	1	2,	75		55	A	2,35	▲ 2	2,55	▼ 3,15	
Felsefe (Seç	meli)		5	0	0	0,	00		0	>	0,05	▼ (0,03	▼ 0,01	
TYT Sosyal			20	13	2	12	,50		63	A	8,10	<u> </u>	3,36	1 0,09	
Matematik-1	L		30	11	5	9,	75		33	A	4,73	A 2	1,37	9,34]
Geometri			10	1	0	1,	00		10	A	0,42	<u> </u>),30	V 1,40]
TYT Matema	itik		40	12	5	10	,75		27	A	5,15	A 2	1,67	1 0,74	
T	oplam	:	120	57	10	54	,50		45	A 3	38,45	<u>▲</u> 38	3,36	<u>▲</u> 53,39]
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	56789	012	2345	678	90		j
TYT Türkçe			BCCDA	AEDaA	CEE.	ADb	BDAI	ECC	CBBBA	CE	ADbC	DEC	A		
Cevap Anah	tarı	Α	BCCDA	AEDCAD	EDCEE.	ADDE	BDAI	ECC	CBBBA	CEA	ADAC	DEC	DA		
TYT Sosyal			EB	D ACd	CEBCA	DAa	E								
Cevap Anah	tarı	A	EBADO	CDDACE	CEBCA	DDAC	ECBI	EAC	2						
TYT Matema	tik		DB e	c eD	ACBBD	E	D e	е	Ае	Α]
Cevap Anah	tarı	A	DBDBA	AAEBBD	ACBBD	EDDA	CDB	AAF	BABCD	CAI	BBCA	EDD	CD		



/T Türkçe				
Türkçe	S	D	Υ	В9
Anlatım Teknikleri	1	1	0	10
Sözcükte Anlam	2	2	0	10
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	10
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	10
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	10
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	10
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	1	0
Sıfat-Fiiller	1	1	0	10
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
Virgül	1	1	0	10
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	10
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	10
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	3
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	10
Paragrafin Yorumlanmasi	5	4	1	8
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	11	0	9
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	10
Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1		
/T Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	В
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	10
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1		0	
Timar Sistemi	1	0		(
Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1	0	0	(
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1		0	
Coğrafya-1		D	_	_
Coğrafya biliminin qelişimini açıklar.	1		0	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1		0	-
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	
Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1		0	
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	(
Felsefe	S	_	Y	_
	1		_	10
	1		0	
Felsefenin Ortaya Çıkışı			0	
Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	-		0	
Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	-	_	
Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENIN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	_		
Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENIN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ Din Kül. ve Ahl. Bil.	1 2 S	D		,
Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ DİN KÜİ. Ve Ahl. Bİİ. ISLAM VE İBADET	1 2 S	0	0	- 14
Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akli Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ DİN KÜL. ve Ahl. BİL. ISLAM VE İBADET ISLAM DÜŞÜNCESINDE İTİKADI, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1 2 S 1	0	0	
Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflanını Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENIN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ DİN KÜL. ve Ahl. Bİİ. ISLAM VE İBADET ISLAM DÜŞÜNCESINDE İTİKADİ, SİYASİ VE FİKHİ YORUMLAR DİN VE İSLASEN	1 2 S 1 1	0 1	0	10
Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Vüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi FELSFERNİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERI DİN KÜL ve AHI. BİI. ISLAM VE İBADET ISLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FİKHİ YORUMLAR DİN VE İSLADM KUr'an'a Göre Hz. Muhammed	1 2 S 1 1 1	0 1 1 0	0	10
Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyi Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENIN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERI DİN KÜL ve Ahl. BİL. ISLAM VE İBADET ISLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR DİN VE İSLAM Kur'an'a Göre Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ	1 2 S 1 1 1 1	0 1 1 0	0 0 1 0	10
Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ DİN KÜİ. VE ANİ. Bİİ. ISLAM VE İBADET ISLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FİKHİ YORUMLAR DİN VE İSLAM Kur'an'a Göre Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ Felsefe (Seçmeli)	1 2 5 1 1 1 1 1 1 5	0 1 1 0 1	0 1 0 Y	10 (10 B'
Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflanını Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENIN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ DİN KÜL. VE AH. Bİİ. IŞLAM VE İBADET ISLAM DÜŞÜNCESINDE İTİKADİ, SİYASİ VE FİKHİ YORUMLAR DİN VE İSLAM Kur'an'a Göre Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ Felsefe (Seçmeli) FELSEFENIN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1 2 2 5 5 1 1 1 1 1 1 1 5 5 2	0 1 0 1 D	0 1 0 Y	10 10 B'
Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ DİN KÜL ve Ahl. BİL. ISLAM VE İBADET ISLAM DÜŞÜNCESINDE İTİKADİ, SİYASİ VE FİKHİ YORUMLAR DİN VE İSLAM Kur'an'a Göre Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ Felsefe (Seçmeli) FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1 2 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 5 2 1 1	0 1 1 0 1 D 0	0 1 0 Y 0	10 10 B
Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflanını Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENIN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ DİN KÜL. VE AH. Bİİ. IŞLAM VE İBADET ISLAM DÜŞÜNCESINDE İTİKADİ, SİYASİ VE FİKHİ YORUMLAR DİN VE İSLAM Kur'an'a Göre Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ Felsefe (Seçmeli) FELSEFENIN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1 2 2 5 5 1 1 1 1 1 1 1 5 5 2	0 1 0 1 D	0 0 1 0 Y 0 0	10 10 B

Matematik-1	s	D	Υ	В%
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Oran ve Oranti	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	1	0	100
ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	2	2	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	3	0	60
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	2	1	1	50
Hareket Problemleri	1	0	0	0
VERÍ	1	0	0	0
Karışım Problemleri	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	1	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Geometri	s	D	Υ	В%
İkizkenar Üçgen	2	1	0	50
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	1	0	0	0

				SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ							
İSTANBUL /	BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞL	i Bil	K	İŞİSE	EL	GEL	iŞi	ім к	URSL	J
Öğrenci									Nu	m	ara		S	ınıf	
FURKAN YA	KUT	Γ								0		7	12	2-XX	
Puan				Ge	nel				De	re	celer				
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kurı	ım	İlçe		il			Genel	
TYT	7 20	06,	839	299	,690	37	53	3	53		15	77	1	4701	_
				Katılır	nlar:	42	61		61		169	94	1	5952	_
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %		Sinif Ort.		urum Ort.	Gene	
Türkçe			40	22	11	19	,25		48	▼	22,73	▼	22,61	V 26,	31
Matematik-1			30	2	1	1,	75		6	▼	4,73	▼	4,37	▼ 9,:	34
Geometri			10	0	0	0,	00		0	▼	0,42	▼	0,30	V 1,4	10
TYT Matemat	ik		40	2	1	1,	75		4	▼	5,15	V	4,67	V 10,	74
Fizik			7	2	4	1,	00		14	A	0,92	\	1,00	▼ 2,:	<u> </u>
Kimya			7	0	3	-0,	75		-11	•	0,77	V	0,89	▼ 2,2	21
Biyoloji			6	0	0	0,	00		0	▼	0,78	▼	0,83	V 1,9)1
TYT Fen			20	2	7	0,	25		1	▼	2,47	V	2,73	▼ 6,2	25
То	plar	n:	120	26	19	21	,25		18	▼	38,45	▼	38,36	▼53,3	39
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	56789	01	2345	67	890	•	
TYT Türkçe			dDcal	daD b	b	Dc	eEC	CBE	BDACE	AD	ACDB	ea	AEC		
Cevap Anahta	arı	В	CDBCI	DAEDED	CEACA	EDEI	AEC	CBE	BDACE	AD	ACDB	BD	AEC		
TYT Matemat	ik				a			ва							
Cevap Anahta	arı	В	BAABI	DBDBB	EBDED	DACI	BAA	BAC	CCABC	DB	BAEA	DC	DDC		
TYT Fen			aDb b	bCbcb											
Cevap Anahta	arı	В	BDCCA	ADCCAA	BEDDC	DEDE	D								

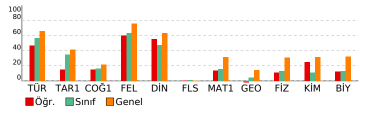


Türkçe	S	D	Υ	В%
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	0	2	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Sifat-Fiiller	1	0	0	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	33
Paragrafi İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafin Yorumlanması	5	4	1	80
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	10	2	83
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
T Matematik				
Matematik-1	S	D	Υ	В%

Matematik-1	s	D	Y	В%
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Oran ve Oranti	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	2	1	0	5
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	C
Sayı Problemleri	5	0	1	0
Kesir Problemleri	1	0	0	C
Yaş Problemleri	1	0	0	C
rüzde, Kar-Zarar Problemleri	2	0	0	C
Hareket Problemleri	1	0	0	C
/ERÍ	1	0	0	0
Karışım Problemleri	1	1	0	10
MANTIK	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Geometri	s	D	Υ	В
İkizkenar Üçgen	2	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	C
ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
UZAY GEOMETRÎ (KATI CÎSÎMLER)	1	0	0	0

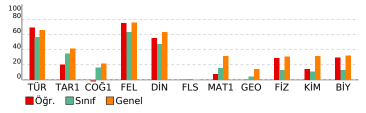
UZAY GEOMETRI (KATI CISIMLER)	1	U	U	
T Fen				
Fizik	S	D	Y	В
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	1	0	10
OPTÍK	1	0	1	
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	1	. (
DALGALAR	1	0	1	. (
KUVVET VE HAREKET	1	1	0	10
Genleşme	1	0	1	
Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1	0	0	
Kimya	s	D	Y	В
Simyadan Kimyaya	1	0	0	
Periyodik Özellikler	1	0	0	
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	
Sıvılar	1	0	1	
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	1	
Çözünme Süreci	1	0	0	
Asitler ve Bazlar	1	0	0	
Biyoloji	S	D	Y	В
Nükleik Asitler	1	0	0	-
Hücre Zarından Madde Geçişleri	1	0	0	
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	
Eşeyli Üreme	1	0	0	
Cinsiyete Bağlı Kalıtım	1	0	0	
Madde Döngüleri	1	0	0	

			SON	UÇ I	BEL	GE:	si							C
istanbul,	/ BAĞ(CILAR /	ÖZEL	- GÜN	IEŞL	i Bil	L K	İŞİSE	ΞL	GEL	iŞi№	1 Kl	JRSU	Ī
Öğrenci								Nu	ım	ara		S	ınıf	
HİRANUR D	OĞRL	JAY							0			12	-XX	
Puan			Ge	nel				De	ere	celer				ĺ
Türü	Pı	ıan	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		İI		(Genel	1
TYT	7 241	,972	299	,690	26	38	3	38		138	89	1	3294	1
			Katılır	nlar:	42	61	l	61		169	94	1	5952	ĺ
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı	5	Sinif	Kur	um	Genel	ĺ
			_	-				%	H	Ort.	10		Ort.	
Türkçe		40	21	9		,75		47	•	22,73	▼ 22		V 26,31	-
Tarih-1		5	1	1	0,	75		15	▼	1,74	V 1	1,89	2,07	1
Coğrafya-1		5	1	1	0,	75		15	•	0,80	V (0,82	V 1,09	<u>_</u>
Felsefe		5	3	0	3,	00		60	•	3,16	▼ 3	3,08	▼ 3,77]-
Din Kül. ve A	hl. Bil.	5	3	1	2,	75		55	A	2,35	▲ 2	2,55	▼ 3,15	
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00		0	▼	0,05	▼ (0,03	▼ 0,01	
TYT Sosyal		20	8	3	7,	25		36	▼	8,10	▼ 8	8,36	▼10,09	
Matematik-1		30	6	8	4,	00		13	•	4,73	V 4	4,37	▼ 9,34	1
Geometri		10	0	1	-0,	25		-3	▼	0,42	▼ (0,30	V 1,40	
TYT Matema	tik	40	6	9	3,	75		9	▼	5,15	V 4	4,67	V 10,74	
Fizik		7	1	1	0,	75		11	▼	0,92	V 1	1,00	▼ 2,14	آ
Kimya		7	2	1	1,	75		25	A	0,77	A (0,89	7 2,21	
Biyoloji		6	1	1	0,	75		13	•	0,78	▼ (0,83	V 1,91	
TYT Fen		20	4	3	3,	25		16	^	2,47	▲ 2	2,73	▼ 6,25	
To	oplam:	120	39	24	33	,00		28	•	38,45	▼38	8,36	▼53,39	
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	678	90]
TYT Türkçe		BC D	ED	bdcE	ADbd	BDA:	EdC	CBBdc	Cd	ADAC	D			
Cevap Anaht	tarı A	BCCDA	AEDCAD	EDCEE	ADDE	BDA:	ECC	CBBBA	CE	ADAC	DEC	DA]_
TYT Sosyal		a D	eD	EBC	DD a	E]-
Cevap Anahi	tarı A	EBADO	CDDACE	CEBCA	DDAC	ECB	EAC	2						
TYT Matema	tik	Da e	eAEad	bd B	E	C	е	е	d]
Cevap Anaht	tarı A	DBDBA	AAEBBD	ACBBD	EDDA	CDB	AAF	BABCD	CA	BBCA	EDD	CD]
TYT Fen		C b	EDa	E	d]
Cevap Anaht	tarı A	CADBI	OCCEDO	AABDE	DCDE	D								



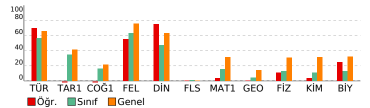
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			, D
Türkçe Anlatım Teknikleri			10
Sözcükte Anlam		L C	
Metne Sözcük Yerleştirme Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1 1) (
lki Cümleyi Birleştirme		L C	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri			
Cümlenin Ögeleri - Karma Sıfat-Fiiller	1 () (
Çekim Ekleri ve Türleri	1 (
Büyük Harflerin Yazılışı Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1 () (_
Virgül	1 (
Noktalama İşaretleri - Karma) 1	
Düşünceyi Geliştirme Yolları Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1 0	
Paragrafi İkiye Ayırma			
Paragrafin Yorumlanması		1 0	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	12 7	1 1	. 3
Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1 1		
TYT Sosyal			
Tarih-1	S E) Y	В
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı) 1	
Anadolu'nun İlk Fatihleri Tımar Sistemi) (
Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1 1	L C	10
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler) (_
Coğrafya-1 Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.) Y	
Cografya biliminin gelişimini açıklar. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1		
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.) (
Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	- ') (_
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe) (' В
Felsefenin Ortaya Çıkışı) (
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri			10
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi			10
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ DİN KÜL. ve Ahl. BİL.	2 I S E) Y	_
ISLAM VE IBADET			10
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR		L C	
DİN VE İSLAM) (
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ	1 (10
Felsefe (Seçmeli)) Y	
FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ	2 () () (
FELSEFEYİ TANIMA MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 (
MO 6. YUZYII-MS 2. YUZYII TEISETESININ KATAKLETISLIK OZEIIIKIETINI ACIKIAT.	1 () (
		0	
20. Yüzyılında Ziyuzyılı etecesimin kurukterisik üzeniketini açıkıdır. 20. Yüzyıl Elizozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik) (
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri) (
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik Matematik-1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma v	S C) Y	B 10
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik Matematik-1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma v. Tek ve Çift Sayılar	S E ve işlem 1 1) Y	B 10
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik Matematik-1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma v	S C ve işlem 1 1 1 1 () Y	' B'
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik Matematik-1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma v Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	S C ve işlem 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1) Y () () () () () () () () () () () () ()	' B'
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik Matematik-1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavarnlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fon	S C ve işlem 1 1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 () 1 0 1 0 0 0 0	' B') 10 . (0)) (0) . (0)
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik Matematik-1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma v Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	S t ve işlem 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1) Y () () () () () () () () () () () () ()	' B') 10 . (0)) (0) . (0) . (1) . (1)
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik Matematik-1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma verek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan foni Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar	S I 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2) Y Y C C C C C C C C C C C C C C C C C	7' B' 10' 10' 10' 10' 10' 10' 10' 10' 10' 10
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik Matematik-1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma villek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin billeşenleri (denklemi oluşturan fonlasıl Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER	s t ve işlem 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Y Y Y C C C C C C C C C C C C C C C C C	B3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik Matematik-1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma verilek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin billeşenleri (denklemi oluşturan foni Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KOKLÜ IFADELER	s t ve işlem 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1) Y Y C C C C C C C C C C C C C C C C C	B° (B°) 100 (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik Matematik-1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma vel rek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin billeşenleri (denklemi oluşturan fonlasıl Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER	s t ve işlem 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Y Y Y C C C C C C C C C C C C C C C C C	" B° (
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik Matematik-1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma verilek ve Çift Sayılar Bölme Kurallar Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin billeşenleri (denklemi oluşturan foni Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri	s t ve işlem 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1) Y Y C C C C C C C C C C C C C C C C C	B ³ B ³ 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik Matematik-1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma villek ve Çift Sayılar Bölme Kurallar Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonlasıl Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri	s t ve işlem 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1) Y Y C C C C C C C C C C C C C C C C C	B'
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik Matematik-1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma verilek ve Çift Sayılar Bölme Kurallar Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin billeşenleri (denklemi oluşturan foni Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri	S t 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1) Y Y O O O O O O O O O O O O O O O O O	B'
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik Matematik-1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma verilek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonla Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ IFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri UERI	S t 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	B'
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik Matematik-1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma verilek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan foni Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri VERİ Kanşım Problemleri	S E S E) Y Y C C C C C C C C C C C C C C C C C	B** B** B** B** B** B** B** B**
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik Matematik-1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma verilek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonla Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ IFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri UERI	S E S E S E S E S E S E S E S E S E S E	1	B° (
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik Matematik-1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma vizek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramılar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonlası Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Yaşı Problemleri Yaşı Problemleri Yaşı Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri VERI Kanşım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER	S E S E S E S E S E S E S E S E S E S E	7 Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	**************************************
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik Matematik-1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma verilek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin billeşenleri (denklemi oluşturan foni Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri VERİ Kanşım Problemleri MANTIK FONKSIYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri	S I C S I C	Y Y Y C C C C C C C C C C C C C C C C C	*** B*** B*** B*** B*** B*** B*** B***
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik Matematik-1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma vizek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramılar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonlasal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Yaşı Problemleri Yaşı Problemleri Yaşı Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri VERİ Kanşım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER	S I C S I C) Y 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1	B'
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik Matematik-1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma verilek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin billeşenleri (denklemi oluşturan fonlasal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ IFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Yaş Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri VERİ Karışım Problemleri VERİ Karışım Problemleri VERİ Karışım Problemleri VERİ KARIŞım Problemleri VERİ KARIŞım Problemleri OLASİLIK	S t 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	*** B*** B*** B*** B*** B*** B*** B***
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik Matematik-1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma verilek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin billeşenleri (denklemi oluşturan fonlasal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kəsir Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri VERI Karışım Problemleri VERI KARIŞIM Problemleri VERI KARIŞIM Problemleri OLAŞILIK Gemetri Lizkenar Üçgen Üçgend Açıortay	S t 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Y Y Y C C C C C C C C C C C C C C C C C	7 B3 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik. Matematik.1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma verilek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonlasal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ IFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri VEZİ, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri VERİ Kanşım Problemleri VERİ Kanşım Problemleri VERİ Kanşım Problemleri OLASILIK Geometri lizizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	S t S t	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	B'' B' 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik. Matematik.1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma verilek ve Çift Sayılar Bölme Kuraiları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin billeşenleri (denklemi oluşturan fon Asal Sayılar ve Aralanında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yaş Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri VERİ Kanşım Problemleri VERİ Kanşım Problemleri MANTIK FONKSIYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Gemetri Bizkenar Üçgen Üçgende Açıortay	S E S E S E S E S E S E S E S E S E S E	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	B''
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik. Matematik.1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma verilek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin billeşenleri (denklemi oluşturan fonlası Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri VERİ Kanşım Problemleri VERİ Kanşım Problemleri VERİ Kanşım Problemleri UKELER Sayıma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamık COKGENLER VE DÖRTGENLER	S t S t	1	" B' B' C C C C C C C C C C C C C C C C C
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik. Matematik.1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma verileri Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramıları ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonlası Sayılar ve Aralanında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER OSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri VERİ Karışım Problemleri WANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇÖKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çökgenler	S E S E S E S E S E S E S E S E S E S E	20 Y 1 CO	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik. Matematik.1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma verilek ve Çift Sayılar Bölme Kuraiları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin billeşenleri (denklemi oluşturan fon Asal Sayılar ve Aralanında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri VERİ Karışım Problemleri VERİ Karışım Problemleri VERİ Karışım Problemleri ÜİLİKE FONKSIYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Gemetri Rizkenar Üçgen Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇÖKGENLER VE DÖRTĞENLER Üçgende Alan Çökgenler	S I C S I C	20 Y 1 CO	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik Matematik-1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma verik ve Çift Sayılar Bölme Kurallar Ardışık Sayılar Temel Kavramılar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonlası Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÖSLÖ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Yaşı Problemleri Yaşı Problemleri Yaşı Problemleri Yaşı Problemleri VERİ Kanşım Problemleri WANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Acıortay Üçgende Alan Çökgenler	S I C S I C	20 Y 1 CO	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik Matematik-1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma verilek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin billeşenleri (denklemi oluşturan foni Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER OSLÜ VE KÖKLÜ IFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Yaş Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri VERİ Kanşım Problemleri VERİ Kanşım Problemleri VERİ Kanşım Problemleri UERİ Kaşım Yöntemleri OLASİLİK Gemetri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çökgenler Paralelkenar	S E S E S E S E S E S E S E S E S E S E	20 Y 1 CO	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik Matematik-1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma verilek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin billeşenleri (denklemi oluşturan fon Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri VERİ Karışım Problemleri VERİ Karışım Problemleri ÜİİİL KARIŞİ KARILAR ÇİŞİ KARILAR ÇİŞİ KARILAR ÇİŞİ ÇİŞİ ÇİŞİ ÇİŞİ ÇİŞİ ÇİŞİ ÇİŞİ ÇİŞ	S E S C C	3) YY Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	** B3** 100
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik Matematik-1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma verileri temel sayılar tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma verileri temel kavramları ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonlası Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ IFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Vası' Problemleri Yaşı Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri VERİ Karışım Problemleri VERİ Karışım Problemleri UVERİ Karışım Problemleri UASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Açortay Üçgende Aclortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çökgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSIMLER) TYT Fen Fizik Fizik BİLIMINE GİRIŞ ÖPTİK	S E E E E E E E E E E E E E E E E E E E		** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik Matematik.1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma vizek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonlası Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ IFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri VERİ Karışım Problemleri Hareket Problemleri WANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paraleikenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) TYT Fen Fizik Fizik Fizik MADDE VE ÖZELLİKLERİ	S E S C C		** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik Matematik-1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma verileri temel sayılar tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma verileri temel kavramları ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonlası Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ IFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Vası' Problemleri Yaşı Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri VERİ Karışım Problemleri VERİ Karışım Problemleri UVERİ Karışım Problemleri UASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Açortay Üçgende Aclortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çökgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSIMLER) TYT Fen Fizik Fizik BİLIMINE GİRIŞ ÖPTİK	S E S C C		** B** 100
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik. Matematik.1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma verik ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonlası Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ IFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Vezik, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri VERI Kanşım Problemleri WANTIK FONKSIYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İlizikenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇÖKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çökgenler Paraleikenar UZAY GEÖMETRI (KATI CİSİMLER) TYT Fen Fizik FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ ÖPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KÜVYET VE HAREKET Genleşme	S E S E S E S E S E S E S E S E S E S E		** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
20. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri TYT Matematik Matematik-1 Doğal sayılar, tan sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma verilek ve Çift Sayılar Bölme Kurallan Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fon Aşal Sayılar ve Aralannda Aşal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basıt Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri VERI Karışım Problemleri Hareket Problemleri VERI Karışım Problemleri MANTIK FONKSİYÖNLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEÖMETRİ (KATI CİSİMLER) TYT Fen FİZİK FİZİK BİLİMİNE ĞIRİŞ ÖPTİK MADDE VE ÖZELLIKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	S E S S S S S S S S S	3	7 B 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
20. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri TYT Matematik Matematik-1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma veri ke ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fon Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kəsir Problemleri Yaş Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri VERI Kanşım Problemleri VERI Kanşım Problemleri OLASILIK Gemetri Bizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRI (KATI CİSIMLER) TYT Fen Fizik FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	S E S C C	3	(
20. Yüzyıl Filozoflannın Felsefi Görüşleri TYT Matematik Matematik-1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma verilek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fon Asal Sayılar ve Aralannda Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri VERI Karışım Problemleri Hareket Problemleri VERI Karışım Problemleri MANTIK FONKSİYÖNLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASLIK Geometri İlizkenar Üçgen Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEÖMETRİ (KATI CİSİMLER) TYT Fen FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	S E S C C		(**) 10 10 10 10 10 10 10 1
20. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri TYT Matematik Matematik-1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma virtek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fon Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEGER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kasir Problemleri Yaşı Problemleri Yızıde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri WANTIK FONKSIYONLAR KÜMELER Sayma Yöntenleri OLASİLIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇGNGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇAY GEOMETRI (KATI CİSİMLER) TYT Fen Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ ÖPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KÜVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kimyaa	S E S C C	**************************************	(B) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
20. Yüzyil Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik Matematik-1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma virti ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fönksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fon Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri WANTIK KONKSİYONLAR KÜMELER Sayıma Yöntemleri OLASİLİK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇÖKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alanı Çökgenler Paralelkenar UZAY GEÖMETRİ (KATI CİSİMLER) TYT Fen Fizik Fizik BİLİMİNE ÇİRİŞ ÖPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALALAR KÜVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kimya Sırıyadık Özellikler Kimya Sırıyadık Özellikler KimyaSı Türler Arasi Etkileşimler	S E C C C C C C C C C C C C C C C C C C		(**) 10 10 10 10 10 10 10 1
20. Yüzyıl Filozoflanının Felsefi Görüşleri TYT Matematik Matematik-1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma virtek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fon Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEGER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kasir Problemleri Yaşı Problemleri Yızıde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri WANTIK FONKSIYONLAR KÜMELER Sayma Yöntenleri OLASİLIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇGNGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇAY GEOMETRI (KATI CİSİMLER) TYT Fen Fizik Fizik BİLİMİNE GİRİŞ ÖPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KÜVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kimyaa	S E S C C	**************************************	(**) 10 10 10 10 10 10 10 1
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik Matematik-1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve ve Çift Sayılar Tew te Çift Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fon Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri VERİ Karışım Problemleri VERİ Karışım Problemleri VERİ Karışım Problemleri VERİ Karışım Yoğen Öçgende Açortay Öçgende Açortay Öçgende Açortay Öçgende Kenar-Açı ilişkileri Yamuk ÇÖKGENLER VE DÖRTĞENLER Çöşende Açortay Öçgende Açortay Örgende Kenar-Açı ilişkileri Yamuk ÇÖKGENLER VE DÖRTĞENLER Çöşende Alan Çökgenler Paralelkenar ÜZAY ÇĞEOMETRİ (KATI CİSIMLER) TYT FEN Fizik Fizik BİLİMİNE ÇİRİŞ ÖPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kimya Simyadan Kimyaya Periyodik Özellikler KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	S E S C C	**************************************	** Part

			SON	UÇ E	BEL	GE:	si						(
istanbul /	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	L KİŞ	ŞİSEI	_ GEL	İŞİM	Κl	JRSU	1
Öğrenci								Nur	mara		Sı	ınıf	7-
İKRA NUR A	AKDAĞ								0		12	-XX	
Puan			Ge	nel				Der	eceler	-			Ī
Türü	Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe	i	I	(Genel	1
TYT	7 268,	,482	299	,690	15	24	1	24	11	27	1	1306	
			Katılın	nlar:	42	61	L	61	16	94	1	5952	┪
Dawa		C	D - ¥	V!			Baş	arı	Sınıf	Kurı	ım	Gene	
Ders		Soru	Dogru	Yanlış	IN	et	9	6	Ort.	Or	t.	Ort.	
Türkçe		40	29	5	27	,75	6	9	22,73	<u>^</u> 22	,61	<u>^</u> 26,3	1
Tarih-1		5	1	0	1,	00	2	0	1,74	V 1	,89	▼ 2,0	7
Coğrafya-1		5	0	1	-0,	25	-:	5	₹ 0,80	▼ 0	,82	V 1,0	
Felsefe		5	4	1	3,	75	7	5	3,16	<u>▲</u> 3	,08	▼ 3,7	7 -
Din Kül. ve A	hl. Bil.	5	3	1	2,	75	5	5	2,35	<u> </u>	,55	▼ 3,1	5
Felsefe (Seçı	meli)	5	0	0	0,	00	C)	V 0,05	▼ 0	,03	▼ 0,0	1
TYT Sosyal		20	8	3	7,	25	3	6	7 8,10	▼ 8	,36	V 10,0	9
Matematik-1		30	3	3	2,	25	8	3	4 ,73	V 4	,37	▼ 9,3	4
Geometri		10	0	0	0,	00	()	V 0,42	▼ 0	,30	V 1,4	0
TYT Matema	tik	40	3	3	2,	25	6	5	5,15	V 4	,67	V 10,7	4
Fizik		7	2	0	2,	00	2	9	0,92	A 1	,00	▼ 2,1	4
Kimya		7	1	0	1,	00	1	4	0,77	▲ 0	,89	▼ 2,2	1
Biyoloji		6	2	1	1,	75	2	9	0,78	△ o	,83	V 1,9	1
TYT Fen		20	5	1	4,	75	2	4	2,47	<u> </u>	,73	▼ 6,2	5
To	plam:	120	45	12	42	,00	3	5	38,45	▲ 38	,36	▼53,3	9
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	3456	7890	12345	6789	90		
TYT Türkçe		CDdCI	DAE	dc a	EDEI	AEC	СВВГ	ACEA	DACDB	c Al	EC		
Cevap Anaht	tarı B	CDBCI	DAEDED	CEACA	EDED	AEC	CBBD	ACEA	DACDB	BDAI	EC		┚.
TYT Sosyal		Е	a	BCCAb	DEa	D]-
Cevap Anaht	tarı B	ADCE	BCEDDA	BCCAE	DECA	DCA	CBE						
TYT Matema	tik	В	С	aB E			а	ı					
Cevap Anaht	tarı B	BAABI	DBDBB	EBDED	DACI	BAA	BACC	CABCI	BBAEA	DCDI	DC		
TYT Fen			DC	E	D d	D							
Cevap Anaht	tarı B	BDCCA	ADCCAA	BEDDC	DEDE	D							



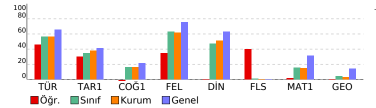
	DERSLERE GÖRE ANALİZ				
֡֟֟֝֟֝֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֟֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֝֟֝֓֓֓֟֝֡֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡֓֡	TYT Türkçe	_	_	_	DO/
	Türkçe Anlatım Teknikleri	1	0	1	B %
	Sözcükte Anlam	2	2		100
1	Metne Sözcük Yerleştirme Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
	İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	
	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1			100
1	Cümlenin Ögeleri - Karma Sıfat-Fiiller	1	0		0
Į	Çekim Ekleri ve Türleri	1		0	0
	Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0
ĺ	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler Virgül	1	0	1	0
	Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
	Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	_	0	100 67
	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama Paragrafı İkiye Ayırma	1		0	
l		5	5	0	100
			10		
	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	3	3	0	100
7	TYT Sosyal				
-	Tarih-1	s	D	Υ	В%
	Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	
	Anadolu'nun İlk Fatihleri Tımar Sistemi	1	0	0	0
	Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
	Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	_	0	_
l	Coğrafya-1	S	0	0	B %
	Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1		0	
	Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	-	0	0
	Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe	1 S	0 D	0 Y	
İ	Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	1	0	
	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
	Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1		100
	FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ DÎN KÜL VE AHI. BÎL.	2 S	2 D	0 Y	100 B%
	ISLAM VE IBADET	1	1	0	
	İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	1	0	
	DİN VE İSLAM	1		0	0
	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ	1	0	0	100
		_	Ď	_	_
	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	2	0	0	0
	FELSEFEYİ TANIMA	1		0	0
	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1		0	0
-	TYT Matematik	Ť	_	_	
-	Matematik-1	_	_	$\overline{}$	
	Matematik-1	s	D	•	В%
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	0	1	0
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	0 1 0	1	0
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1 1 1 1	0 1 0 0	1 0 0 0	0 100 0 0
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar	1 1 1 1 1	0 1 0 0 0	1 0 0 0 0	0 100 0 0 0
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1 1 1 1	0 1 0 0	1 0 0 0	0 100 0 0
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonları ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Aşal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı	1 1 1 1 1	0 1 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 1 0	0 100 0 0 0 0 0 0
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonları Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER	1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 1 0	0 100 0 0 0 0 0 0
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonları Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	0 1 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 1 0 0 0	0 100 0 0 0 0 0 0
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonları Aşal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÖSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri	1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 1 0	0 100 0 0 0 0 0 0 0
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar Bölme Kurulları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonları Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri	1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 5	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2	1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0	0 1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar ve Orantu Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Vaş Problemleri Vaş Problemleri Vaş Problemleri Vaş Problemleri Vaş Problemleri	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 5	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 0	1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0	0 1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar Bölme Kurulları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonları Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 5 1	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Vesir Problemleri Vaş Problemleri Vaş Problemleri Vaş Problemleri Hareket Problemleri VEZIR VERIR VERIR VERIR VERIR VERIR VERI	1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 5 1 1 2 1	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER OSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Vesir Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri VERI Karşım Problemleri VERI Karşım Problemleri	1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 5 1 1 2	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Vesir Problemleri Vaş Problemleri Vaş Problemleri Vaş Problemleri Hareket Problemleri VERİ	1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 5 1 1 2 1 1	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonları Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar voran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri VERİ Karışım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER	1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 5 1 1 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	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonları Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Vesir Problemleri Hareket Problemleri UERI Kanşım Problemleri VERI Kanşım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri	1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 5 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	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonları Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar voran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri VERİ Karışım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER	1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 5 1 1 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	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonları Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri VERI Karışım Problemleri Hareket Problemleri VERI Karışım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayım Yöntemleri OLASILIK	1 1 1 1 1 1 1 1 2 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	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar Bölme Kurulları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonları Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yaş Problemleri Kesir Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri UERI Karışım Problemleri Hareket Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayım Yöntemleri OLASILIK Geometri Ükizkenar Üçgen Üçgende Açıortay	1 1 1 1 1 1 2 1 5 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	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonları Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri VERI Kanşım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayına Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar Bölme Kurulları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonları Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yaş Problemleri Kesir Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri UERI Karışım Problemleri Hareket Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayım Yöntemleri OLASILIK Geometri Ükizkenar Üçgen Üçgende Açıortay	1 1 1 1 1 1 2 1 5 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	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonları Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Yezil Karşım Problemleri Hareket Problemleri VERI Karşım Problemleri Hareket Problemleri OLASILIK Geometri Ükizkenar Üçgen Üççende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKSEMLER VE DÖRTGENLER ÜÇGENGE Alan	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonları Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri VERİ Kanşım Problemleri VERİ Kanşım Problemleri MANTIK FÖNKSİYONLAR KÜMELER Sayına Yöntemleri OLASILIK Geometri İlkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKEMLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çökgenler	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonları Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Yezil Karşım Problemleri Hareket Problemleri VERI Karşım Problemleri Hareket Problemleri OLASILIK Geometri Ükizkenar Üçgen Üççende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKSEMLER VE DÖRTGENLER ÜÇGENGE Alan	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonları Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Vaş Problemleri Kesir Problemleri Hareket Problemleri VERİ Karşım Problemleri Hareket Problemleri VERİ Karşım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayım Vöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇgende Alan Çççende Alan Çççenler Paralelkenar	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonları Aşal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER OSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Vaşı Problemleri Vaşı Problemleri Vaşı Problemleri Vaşı Problemleri Vaşı Problemleri VERİ Karşım Problemleri VERİ Karşım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayım a Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇÖKEBLER VE DORTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar ÜZAY GEOMETRI (KATI CİSIMLER) FYT Fen	1 1 1 1 1 1 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	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonları Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yaş Problemleri Kesir Problemleri Kesir Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri VERİ Karşım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üççen Öççende Açıortay Üççende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üççende Alan Ççende Alan Ççende Alan Ççende Alan Ççende Alan Ççenderi (KATI CİSİMLER) İFİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonları Aşal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER OSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Vaşı Problemleri Vaşı Problemleri Vaşı Problemleri Vaşı Problemleri Vaşı Problemleri VERİ Karşım Problemleri VERİ Karşım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayım a Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇÖKEBLER VE DORTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar ÜZAY GEOMETRI (KATI CİSIMLER) FYT Fen	1 1 1 1 1 1 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	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonları Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜŞLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basif Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yaş Problemleri Kesir Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri VERİ Karşım Problemleri Hareket Problemleri MANTIK FONKSİYÖNLAR KÜMELER Sayıma Yöntemleri OLASILIK Genetti İlikizlera Üçgende Açınıtay Üçgende Açınıtay Üçgende Açınıtay Üçgende Açınıtay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKĞENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alanı Çokşenler Paralelkenar ÜzAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) İİTERİ İİŞİLİ İİTERİ İİŞİLİ İİTERİ İİŞİLİ İİTERİ İİŞİLİ	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonları Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yaş Problemleri Kesir Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayıma Yöntemleri OLASILIK Geometri Ükizkenar Üçgen Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTĞENLER ÜÇgende Alan Çokgenler Paralelkenar ÜZAY GEOMETRI (KATI CİSIMLER) TYT FEN FİZİK BİLIMINE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KÜVEVE VE HAREKET	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10000000000000000000000000000000000000	0 1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonları Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Yezil Karışımı Problemleri Market Problemleri VERİ Karışımı Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayıma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKÇENLER VE DÖRTGENLER ÜÇGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇÇENLER VE DÖRTGENLER ÜÇÇENLER VE DÖRTGENLER ÜÇÇENLER VE DÖRTGENLER ÜZAYI GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) İFİZİK BİLİMİNE GİRİŞ ÖPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVYET VE HAREKET Genleşme	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonları Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yaş Problemleri Kesir Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri Hareket Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayıma Yöntemleri OLASILIK Geometri Ükizkenar Üçgen Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTĞENLER ÜÇgende Alan Çokgenler Paralelkenar ÜZAY GEOMETRI (KATI CİSIMLER) TYT FEN FİZİK BİLIMINE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KÜVEVE VE HAREKET	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10000000000000000000000000000000000000	0 1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çit Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonları Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Vaşı Problemleri Vaşı Problemleri Vaşı Problemleri Vaşı Problemleri Vaşı Problemleri Verel Karalık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Verel Karalık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Verel Karalık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayın Yontemleri Üşürde, Kar-Zarar Problemleri Verel Karalık Karalık Karalık İşitsizlikleri Verel Karalık Karalık Karalık İşitsizlikleri Verel Çişleri Çişleri Verel Çişleri Verel Çişleri Verel Çişleri Verel Çişleri Çişleri Verel Çişleri Çişleri Verel Çişleri Verel Çişleri Çişleri Verel Çişleri Ç	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	10000000000000000000000000000000000000	0 1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal Toksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonları Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Vizek, Kar-Zarar Problemleri Vizek, Kar-Zarar Problemleri Vizek, Kar-Zarar Problemleri Vizek (Kar-Zarar Problemleri Vizek) Karışım Problemleri Vizek (Kar-Zarar Problemleri Vizek) Karışım Problemleri Ükleken Üçene Üçene Karışım Problemleri Ükleken Üçene Üçene Kayılarının Vizek Kümleri Vizek Çene Çene Çene Kayılarının Çene Çene Çene Kayılarının Çene Çene Çene Çene Çene Çene Çene	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	1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal Toksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonları Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÖSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Vaşı Problemleri Vaşı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Haraket Problemleri VERI Kanşım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayıma Yöntemleri OLÇASİLLIK Geometri İkizkenar Üçgen Öççende Açıortay Üççende Kara-Açı lişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇçende Alan Çokgende Kan-Açı lişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇçende Alan Çokgenler Paralelkenar ÜZAY GEOMETRI (KATI CİSİMLER) İİZİK BİLİMİNE GİRŞ ÖPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVUET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yüknünü Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Klimya Simyadan Kimyaya	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve İşlem Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal Toksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonları Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Ve Aralarında Asal Sayılar Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Yazıde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri VERİ Karışım Problemleri VERİ Karışım Problemleri İfarket Problemleri İfarket Problemleri İfarket Problemleri İfarket Problemleri İfarket Problemleri İfarket Problemleri İfarket İfa	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	1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çıft Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralanda Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜŞÜLÜR KAVRAMI VE BEŞİİSİZİİKLER Aralık Kavramı ve Başıt Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Vaş Problemleri Vaş Problemleri Vaş Problemleri Vaş Problemleri Vaş Problemleri Vaş Roğuları Vağıları	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	100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tık ve Cıft Sayılar Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlarla Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER OSLO VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Vaş Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Veril Karısım Problemleri Veril Karısım Problemleri Veril Karısım Problemleri Veril Karısım Problemleri OLASILIK Gerem Oğgen Oçgende Açıortay Oçgende Açıortay Oçgende Açıortay Oçgende Açıortay Oçgende Alan Çokşenler Paralelkenar UzAY GEOMETRI (KATI CİSİMLER) VERIL KILLIN ÇÖNENLER VERIL KATI ÇİSİMLER) VİTER İFİZİK BİLİMINE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERI DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Vükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kırıya Simyadan Kırıyaya Periyodik Özellikler Kanunları VE KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKILEŞİMLER KIMYASAL TÜRLER ARASI ETKILEŞİMLER KIMYASAL TÜRLER ARASI ETKILEŞİMLER KIMYASAL TÜRLER ARASI ETKILEŞİMLER KIMYASAL TÜRLER ARASI ETKILEŞİMLER KIMYASAL TÜRLER ARASI ETKILEŞİMLER KIMYASAL TÜRLER ARASI ETKILEŞİMLER	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	1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

			SON	UÇ E	BEL	GE:	si							(
İSTANBUL ,	/ BAĞ	CILAR ,	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	L K	İŞİSE	L	GEL	İŞİ№	1 KI	JRS	SU
Öğrenci								Nu	m	ara		S	ınıf	
İPEKNAZ B	EYHA	N							0		1	12	!-X	X
Puan			Go	nel					ro	celer	<u> </u>			
Türü	P	uan		lama	Snf	Kurı	ım	İlçe		i		Γ,	Gen	01
	V 0.5													
TYT	V 25.	3,329		,690	23	34	_	34		12			250	
		_	Katılır	nlar:	42	61	l	61	_	16	94	1	595	52
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %		Sinif Ort.	Kur	rum rt.		enel ert.
Türkçe		40	29	4	28	,00		70	A	22,73	<u>^</u> 22	2,61	<u>^</u> 2	6,31
Tarih-1		5	0	2	-0,	50	-	-10	•	1,74	▼ 1	1,89	▼	2,07
Coğrafya-1		5	0	2	-0,	50		-10	▼	0,80	▼ (0,82	▼	1,09
Felsefe		5	3	1	2,	75		55	▼	3,16	▼ 3	3,08	▼	3,77 -
Din Kül. ve A	hl. Bil	. 5	4	1	3,	75		75	A	2,35	A 2	2,55	A	3,15
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00		0	▼	0,05	▼ (0,03	V	0,01
TYT Sosyal		20	7	6	5,	50		28	•	8,10	▼ 8	8,36	V 1	0,09
Matematik-1		30	1	0	1,	00		3	V	4,73	V 4	4,37	V	9,34
Geometri		10	0	0	0,	00		0	▼	0,42	▼ (0,30	▼	1,40
TYT Matema	tik	40	1	0	1,	00		3	▼	5,15	▼ 4	4,67	V 1	0,74
Fizik		7	1	1	0,	75		11	▼	0,92	V 1	1,00	V	2,14
Kimya		7	1	3	0,	25		4	▼	0,77	▼ (0,89	▼	2,21
Biyoloji		6	2	2	1,	50		25	_	0,78	A (0,83	▼	1,91
TYT Fen		20	4	6	2,	50		13	_	2,47	▼ 2	2,73	V	6,25
To	oplam	120	41	16	37	,00		31	▼	38,45	₹38	8,36	▼5	3,39
Soru No		1234	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	678	90		
TYT Türkçe		BCCD	AEDC	E	cDaE	BDA:	ECC	CBBBc	CE	DdC	DEC	DA		
Cevap Anah	tarı /	BCCD	AEDCAD	EDCEE	ADDE	BDA:	ECC	CBBBA	CE	ADAC	DEC	DA		
TYT Sosyal		d d	ic c	CEB d	DDdC	E.]-
Cevap Anah	tarı /	EBADO	CDDACE	CEBCA	DDAC	ECB	EAC	7						
TYT Matema	tik			В										
Cevap Anah	tarı /	A DBDBAAEBBDACBBDEDDACDBAABABCDCABBCAEDDCD												
TYT Fen			CaEb	eb E	D b	e								
Cevap Anah	tarı /	CADBI	OCCEDC	AABDE	DCDE	D								



DERSLERE GÖRE ANALİZ	
TYT Türkçe Türkçe	SDYB
Anlatım Teknikleri	1 1 0 10
Sözcükte Anlam	2 2 0 10
Metne Sözcük Yerleştirme Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1 1 0 10
İki Cümleyi Birleştirme	1 1 0 10
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri Cümlenin Ögeleri - Karma	1 1 0 10
Sifat-Fiiller	1 0 0 0
Çekim Ekleri ve Türleri	1 0 0 0
Büyük Harflerin Yazılışı Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1 0 0 0
Virgül	1 0 0 (
Noktalama İşaretleri - Karma Düşünceyi Geliştirme Yolları	1 0 0 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3 1 2 3
Paragrafi İkiye Ayırma	1 1 0 10
Paragrafin Yorumlanması Paragrafta Yardımcı Düşünceler	5 4 1 8 12 10 1 8
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3 3 0 10
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1 1 0 10
YT Sosyal	
Tarih-1 Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	S D Y B
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1 0 0 0
Timar Sistemi	1 0 0 0
Toplumsal Alandaki İnkılaplar Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1 0 0 0
Coğrafya-1	S D Y B
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1 0 1 (
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1000
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1 0 1 (
Felsefe	S D Y B
Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 0 10
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1 1 0 10
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	2 0 1 (
Din Kül. ve Ahl. Bil. ISLAM VE İBADET	S D Y B
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1 1 0 10
DİN VE İSLAM	1 0 1 0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ	1 1 0 10
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	2 0 0 (
FELSEFEYİ TANIMA	1 0 0 (
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 0 0 0
TYT Matematik	
Matematik-1	SDYB
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, ara	
Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları	1000
Ardışık Sayılar	1 0 0 (
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1000
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluş Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	turan fonksiyonlar 1 0 0 (1 0 0 (
Oran ve Oranti	1 0 0 (
Periyodik Durumlar	1000
MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	1 0 0 0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1 0 0 (
Sayı Problemleri Kesir Problemleri	5 1 0 2 1 0 0 0
Yaş Problemleri	1000
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	2 0 0 0
Hareket Problemleri VFRI	1 0 0 0
VERI Karışım Problemleri	1000
MANTIK	1 0 0 (
FONKSİYONLAR KÜMELER	1 0 0 0
KUMELER Sayma Yöntemleri	1000
OLASILIK	1 0 0 (
Geometri	S D Y B
İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay	2 0 0 0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1000
Yamuk	1 0 0 (
ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan	1 0 0 0
Çokgenler	1000
Paralelkenar	1 0 0 (
UZAY GEOMETRÎ (KATI CÎSÎMLER) YT Fen	1 0 0 (
Fizik	SDYB
FIZIK BILIMINE GIRIŞ	1 0 0 (
OPTIK	1 0 0 (
MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR	1000
KUVVET VE HAREKET	1000
Genleşme	1 1 0 10
Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1 0 1 (
Kimya	S D Y B
Simyadan Kimyaya	101
Simyadan Kimyaya Periyodik Özellikler	
Periyodik Özellikler KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1 0 0 0
Periyodik Özellikler KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER Sıvılar	1 0 1 (
Periyodik Özellikler KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKILEŞİMLER	
Periyodik Özellikler KIMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER Sivilar KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1 0 1 (

				SON	UÇ E	BEL	GES	Sİ							(
İSTANBUL /	ВА	ĞC	ILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞL	i Bil	. K	İŞİSE	EL	GEL	İŞİM	1 KI	URSU	T
Öğrenci									Nu	ım	ara		S	ınıf	Ī-
İREM AKBA	ВА									0			12	2-XX	
Puan		_		Ge	nel				De	ere	celer				Ī
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		i			Genel	
TYT	v 2:	13,	429	299	,690	35	50)	50		15	47	1	.4527	
				Katılır	nlar:	42	61	.	61		16	94	1	.5952	i
Dors			Soru	Doğru	Yanlış	N.	et	В	aşarı	5	Sinif	Kur	um	Genel	Ī
Ders			Soru	Dogru	Talliş	IN	eı		%	(Ort.	01	rt.	Ort.	
Türkçe			40	21	10	18	,50		46	▼	22,73	▼ 22	2,61	▼26,31	
Tarih-1			5	2	2	1,	50		30	▼	1,74	▼ :	1,89	V 2,07	
Coğrafya-1			5	0	3	-0,	75		-15	▼	0,80	▼ (0,82	V 1,09	. _
Felsefe			5	2	1	1,	75		35	•	3,16	▼ 3	3,08	▼ 3,77]-
Din Kül. ve A	hl. B	il.	5	0	0	0,	00		0	▼	2,35	▼ :	2,55	▼ 3,15	
Felsefe (Seçr	neli)		5	2	0	2,	00		40	A	0,05	A (0,03	A 0,01	
TYT Sosyal			20	6	6	4,	50		23	▼	8,10	▼ 8	8,36	V 10,09	,
Matematik-1			30	1	2	0,	50		2	▼	4,73	V	4,37	▼ 9,34	-
Geometri			10	0	0	0,	00		0	▼	0,42	▼ (0,30	V 1,40	,
TYT Matemat	tik		40	1	2	0,	50		1	•	5,15	V	4,67	V 10,74	
To	plar	n:	120	28	18	23	,50		20	•	38,45	▼38	8,36	▼53,39	,
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	56789	01	2345	678	90		
TYT Türkçe			cC DA	Æe	ebEE.	ADck	DAI	ECC	СВВаА	CE	AecC	сE			
Cevap Anaht	arı	Α	BCCDA	AEDCAD	EDCEE.	ADDE	BDAI	EC(CBBBA	CE.	ADAC	DEC:	DA		
TYT Sosyal			EdA d	lc dd	EBa		СВ								
Cevap Anaht	arı	Α	EBADO	CDDACE	CEBCA	DDAC	ECBI	ΞAC	3						
TYT Matemat	tik		cd			E									
Cevap Anaht	arı	Α	DBDBA	AEBBD	ACBBD	EDDA	CDB	AAE	BABCD	CA	BBCA	EDD	CD		



l Türkçe			_	
Türkçe	S	D	Y	В
Anlatım Teknikleri	1	0	1	
Sözcükte Anlam	2	1	0	
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	1
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	1
ki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	1
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	0	
Sifat-Fiiller	1	0	0	
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	
/irgül	1	0	1	
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	3
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	1
Paragrafin Yorumlanması	5	2	1	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	9	2	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	1	1	
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	1
r Sosyal		_	_	_
Farih-1	s	D	Y	
Fürklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1		0	
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	1	
Firmar Sistemi	1	1		1
Foplumsal Alandaki İnkılaplar	1	0	0	
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	1	
Coğrafya-1		_	Ŷ	
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	_
reryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0		
reryüzündeki rarkılı kılın üplerinin özellikleri ve dağılışları nakkında çıkarımlarda bulundı. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	
Fürkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	
		-	1	
3ölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe	1 S	D	Y	
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	0	0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1		0	
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1		-
ELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ	2	_	_	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Y	_
SLAM VE İBADET	1		0	
SLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	0	0	
SLAM DOJUNCESINDE MIKADI, SMASI VE FIKHI TOKUMLAK	1	0	0	
DİN VE İSLAM	1	0	0	
-	1	0	0	
DÎN VE ÎSLAM				1
DIN VE ISLAM Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Υ	
DİN VE İSLAM Kur'an'a Göre Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ	S 2	_	0	
DİN VE İSLAM Kur'an'a Göre Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ Felsefe (Seçmell)		1	-	
DİN VE İSLAM Kur'an'a Göre Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ Felsefe (Seçmell) FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	2	1	0	

Matematik-1	5	D	Υ	В%
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Oran ve Oranti	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	2	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	1	0	20
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	2	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Karışım Problemleri	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Geometri	s	D	Υ	В%
İkizkenar Üçgen	2	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	1	0	0	0

			SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ					
İSTANBUL ,	/ BAĞ	CILAR	/ ÖZEI	_ GÜN	IEŞL	i Bil	. KİŞİS	EL	GEL	İŞİN	1 Kl	JRSU
Öğrenci							N	um	ara		S	ınıf
İREM AKBA	BAA							0			12	-XX
Puan			Ge	nel			 	ere	celer			
Türü	Р	uan		lama	Snf	Kurı			i			Genel
	7 27:	300	299	,690	13	22	+ -		10	84		1018
		1,500	Katılır		42	61			16		<u> </u>	5952
			Katilii	Illai.	42	01		_	Sinif	_	um	Genel
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	Başarı %		Ort.	ŀ	um rt.	Ort.
Türkçe		40	31	3	30	,25	76	A	22,73	<u>^</u> 2:	2,61	<u>^</u> 26,31
Tarih-1		5	1	0	1,	00	20	▼	1,74	▼ :	1,89	▼ 2,07
Coğrafya-1		5	1	1	0,	75	15	_	0,80	▼ (0,82	V 1,09
Felsefe		5	4	0	4,	00	80	_	3,16	A :	3,08	▲ 3,77
Din Kül. ve A	hl. Bil	. 5	5	0	5,	00	100	_	2,35	A :	2,55	▲ 3,15
Felsefe (Seç	elsefe (Seçmeli)		0	0	0,	00	0	_	▼ 0,05		0,03	▼ 0,01
TYT Sosyal		20	11	1	10	,75	54	A	8,10	A ;	8,36	<u>▲</u> 10,09
Matematik-1		30	2	3	1,	25	4	_	4,73	▼ .	4,37	▼ 9,34
Geometri		10	0	0	0,	00	0	_	0,42	▼ (0,30	V 1,40
TYT Matema	tik	40	2	3	1,	25	3	▼	5,15	▼ .	4,67	V 10,74
Fizik		7	0	0	0,	00	0	_	0,92	▼ :	1,00	▼ 2,14
Kimya		7	1	0	1,	00	14	_	0,77	A ,	0,89	▼ 2,21
Biyoloji		6	0	0	0,	00	0	_	0,78	▼ (0,83	V 1,91
TYT Fen		20	1	0	1,	00	5	▼	2,47	▼ :	2,73	▼ 6,25
To	pplam:	120	45	7	43	,25	36	_	38,45	▲ 3	8,36	▼53,39
Soru No	-	1234	1 567890	12345	6789	012	345678	901	2345	678	90	
TYT Türkçe		CCD.	AaDCAD	E bee	DD	BDA	ECCBBB	ACE	AD C	EC	De	
Cevap Anaht	tarı /	BCCD.	AEDCAD	EDCEE	ADDE	BDA	ECCBBB	ACE	ADAC	DEC	DA	
TYT Sosyal		E	Ad	EBCA	DDAC	Έ						
Cevap Anahi	tarı A	EBAD	CDDACE	CEBCA	DDAC	ECB	EAC					
TYT Matema	tik	ba		В	E		е					
Cevap Anahi	tarı A	DBDB.	AAEBBD	ACBBD	EDDA	CDB	AABABC	DCA	BBCA	.EDD	CD	
TYT Fen			E									
Cevap Anahi	tarı /	CADB	DCCEDO	AABDE	DCDE	D						

FİZ TÜR TAR1 COĞ1 FEL DİN FLS MAT1 GEO BİY ΚİΜ ■Öğr. ■Sınıf ■Genel

ORBİTAL DENEME KULÜBÜ TYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ	_	_	_	
T Türkçe			_	
Türkçe		D		_
Anlatım Teknikleri	1		0	
Sözcükte Anlam	2		0	
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1		0	1
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri Cümlenin Ögeleri - Karma		1	0	
Sıfat-Fiiller		1		
Çekim Ekleri ve Türleri		1		
Büyük Harflerin Yazılışı		1		
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	Ī
Viraül	1	0	1	
Noktalama İşaretleri - Karma	1			
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1		
		1		
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	
		3		(
		12		
		2		-
Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	
T Sosyal	÷	÷	_	_
	_	_	_	_
Tarih-1		D		
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1		0	
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1			
Tımar Sistemi	1	0		
Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1	0	0	
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	0	_
Coğrafya-1	s	D	Υ	B
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	1
Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	
	 s	D	Y	Е
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	0	0	_
		1		
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1		0	
FELSEFENÍN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÍ	2	2		
		D	Ÿ	Е
ISLAM VE IBADET	1	1	0	1
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1			
DİN VE İSLAM				
	1	1		
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	
BİLGİ VE İNANÇ	1	1	_	_
	s	D	Υ	В
FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ	2	0	0	
FELSEFEYİ TANIMA	1	0		
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	
T Matematik				_
Matematik-1	<u> </u>	D	Y	F
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem		0		
Dogai sayılar, tarii sayılar, rasyoner sayılar ve gerçek sayılara dali temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar		0		
Bölme Kuralları	1	-	0	
Ardışık Sayılar	1	0		
Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	
			0	
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Acal Sayılar ve Aralarında Acal Sayılar		-	-	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı		0		
Periyodik Durumlar		0		
		0		
	-	-	-	
	2			
		0		
	5			4
		0		
Yaş Problemleri	1		0	
		0		
		0		
VERİ		0		
Karışım Problemleri		0		
MANTIK	1	0		
FONKSİYONLAR	1	0	0	
	1	0	1	
KÜMELER	-			
	1		0	

2 0 0 0 1 0 0

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

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

1 0 0 0

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

1 0 0 0 1 0 0 0

1 0 0 0

S D Y B%

İkizkenar Üçgen Ücgende Acıortav Üçgende Kenar-Açı İlişkileri

Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar

FIZIK BILIMINE GIRIŞ OPTIK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR

KUVVET VE HAREKET Genleşme

TYT Fen Fizik

Kimya

Asitler ve Bazlar

Biyoloji

ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER

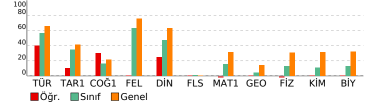
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)

Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri

Sivilar KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR

Simyadan Kimyaya Periyodik Özellikler KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER

				SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ								C
İSTANBUL /	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	L K	İŞİSE	EL	GEL	İŞİ№	1 Kl	JR:	SU	
Öğrenci									Nu	ım	ara		Sı	ınıf	F	1
МЕНМЕТ К	ARA	TE	KİN							0			12	-X	X	
Puan				Ge	nel				De	ere	celer					
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		İI		(Gen	el	
TYT	v 19	98,	719	299	,690	38	54	1	54		159	94	1	48	56	
				Katılın	nlar:	42	61	L	61		169	94	1	59!	52	
Ders			Soru	Doğru	Vanlıc	l N	et	В	aşarı	9	Sinif	Kur	um	Ge	enel	
Dels			301 u	Dogra	Tariliş	IN	er		%	(Ort.	10	t.	С	rt.	
Türkçe			40	18	8	16	,00		40	▼	22,73	▼ 22	2,61	▼ 2	26,31	
Tarih-1			5	1	2	0,	50		10	▼	1,74	▼ 1	1,89	▼	2,07	
Coğrafya-1			5	2	2	1,	50		30	^	0,80	^ (),82	^	1,09	_
Felsefe			5	0	0	0,	00		0	▼	3,16	V 3	3,08	>	3,77	_
Din Kül. ve A	hl. B	il.	5	2	3	1,	25		25	•	2,35	▼ 2	2,55	>	3,15	
Felsefe (Seç	meli)		5	0	0	0,	00		0	▼	0,05	▼ (0,03	•	0,01	
TYT Sosyal			20	5	7	3,	25		16	▼	8,10	▼ 8	3,36	V 1	0,09	
Matematik-1			30	0	1	-0,	25		-1	▼	4,73	V 4	1,37	•	9,34	
Geometri			10	0	0	0,	00		0	▼	0,42	▼ (0,30	•	1,40	
TYT Matema	tik		40	0	1	-0,	25		-1	▼	5,15	▼ 4	1,67	V 1	0,74	
Fizik			7	0	2	-0,	50		-7	▼	0,92	V 1	1,00	V	2,14	
Kimya			7	0	0	0,	00		0	▼	0,77	▼ (0,89	V	2,21	
Biyoloji			6	0	0	0,	00		0	▼	0,78	▼ (0,83	▼	1,91	
TYT Fen			20	0	2	-0,	50		-3	▼	2,47	▼ 2	2,73	▼	6,25	
To	oplar	n:	120	23	18	18	,50		15	▼	38,45	₹38	3,36	▼ 5	3,39	
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	56789	01	2345	678	90			
TYT Türkçe			DBaI	E	b C	E al	ae	СВ	DAC	D	eC B	eDA	dC			
Cevap Anahi	tarı	В	CDBCI	DAEDED	CEACA	EDEL	AEC	CBE	BDACE	AD	ACDB	BDA!	EC			_
TYT Sosyal			D da	adEeD		DEae	е									_
Cevap Anahi	tarı	В	ADCE	BCEDDA	BCCAE	DECA	DCA	CBI	<u> </u>							
TYT Matema	tik						d									
Cevap Anahi	tarı	В	BAABI	DBDBB	EBDED	DACI	BAA	BAC	CCABC	DB	BAEA	DCD	DC			
TYT Fen			d	b												
Cevap Anahi	tarı	В	BDCC	ADCCAA	BEDDC	DEDE	D									

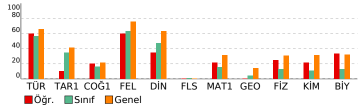


l	DERSLERE GÖRE ANALİZ				
1	TYT Türkçe	_			
l	Türkçe	s	D	Υ	В%
1	Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
l	Sözcükte Anlam	2	0	1	0
1	Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
l	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
ł	İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
l	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
t	Cümlenin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
l	Sifat-Fiiller	1	0		0
ļ	Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
l	Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0
_	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
l	Virgül	1	0	1	0
l	Noktalama İşaretleri - Karma	1	0		0
1	Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	-	100
l	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	-	0
4	Paragrafi İkiye Ayırma	1	1		100
l	Paragrafin Yorumlanması Paragrafta Yardımcı Düşünceler	5 12	2	1	58
4	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3		1	33
l	Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
4	TYT Sosyal	_	_	_	100
l	Tarih-1	_	D		В%
ł		-	_	-	
l	Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0		0
ł	Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	-	0
l	Tımar Sistemi Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1	0	-	0 100
t	Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0		0
l	Coğrafya-1	s	D	_	B%
_	Cograrya-1				
1	Coğrafiya hiliminin golirimini açıklar	_		_	
1	Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
1	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 1	1 0 0	0 1 0	100 0 0
	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1 1 1	1 0 0	0 1 0	100 0 0 0
	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etklierini ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1 1 1 1	1 0 0 0	0 1 0 1	100 0 0
	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. Türkiye'deki afetlerin dağılışları ille etkilerini ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe	1 1 1 1 5	1 0 0 0 1 D	0 1 0 1 0	100 0 0 0 100 B %
	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ili şikilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe Felsefenin Ortaya Çıkışı	1 1 1 1 5	1 0 0 0 1 D	0 1 0 1 0 Y	100 0 0 0 100 B%
	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 1 1 1 5	1 0 0 0 1 D 0	0 1 0 1 0 Y 0	100 0 0 0 100 B% 0
	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1 1 1 1 5	1 0 0 0 1 D 0 0	0 1 0 1 0 Y 0 0	100 0 0 0 100 B%
	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. Türkiye'deki afetlerin dağılışları ille etkilerini ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENIN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERI	1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 2	1 0 0 0 1 D 0 0 0	0 1 0 1 0 Y 0 0 0	100 0 0 0 100 B% 0 0 0
	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. Türkiye'deki afetlerin dağılışları ille etkilerini ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akıl Yüzütmede Dilin Önemi FELSEFENIN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERI DİN Kül. ve Ahl. Bil.	1 1 1 1 1 5 1 1 1 2 5	1 0 0 0 1 D 0 0 0 0	0 1 0 1 0 Y 0 0 0 0 0 Y	100 0 0 100 B% 0 0 0
	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sırınllandırır. Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe Felsefeni Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENIN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERI DİN KÜL ve Ahl. BİL.	1 1 1 1 1 5 1 1 1 2 5	1 0 0 0 1 D 0 0 0 0 0	0 1 0 1 0 Y 0 0 0 0 Y	100 0 0 0 100 B% 0 0 0 0 0 0
	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENIN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ DİN KÜL ve Ahl. BİL. ISLAM VE İBADET ISLAM DÜŞÜNCESINDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1 1 1 1 1 5 1 1 2 5	1 0 0 1 D 0 0 0 0 0	0 1 0 1 0 7 0 0 0 0 0 7	100 0 0 0 100 B% 0 0 0 0 0
	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. Türkiye'deki afetlerin dağılışları ille etkilerini ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ DİN KÜİ. VE AİN. Bİİ. ISLAM VE İBADET ISLAM DÖŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR DİN VE İSLAM	1 1 1 1 1 5 1 1 1 2 5	1 0 0 0 1 D 0 0 0 0 0	0 1 0 1 0 7 0 0 0 0 7 1 0	100 0 0 0 100 B% 0 0 0 0 0 0
	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etklierini ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe Felsefenin Ortaya Çıkışı 20, Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENIN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ DİN KÜL. ve Ahl. BİL. ISLAM DÜŞÜNCESINDE İTIKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR DÜN YE İSLAM KUr'an'a Göre Hz. Muhammed	1 1 1 1 1 1 1 1 2 5 1 1 1 1	1 0 0 1 D 0 0 0 0 0 1	0 1 0 1 0 7 0 0 0 0 0 7 1 0	100 0 0 0 100 B% 0 0 0 0 0 0 0
	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile ektilerin ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENIN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ DİN KÜL. ve Ahl. BİI. İSLAM VE İBADET ISLAM DÜŞÜNCESINDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR DİN VE İSLAM Kur'an'a Göre Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ	1 1 1 1 1 5 1 1 1 2 5 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 1 D 0 0 0 0 0 1 0 0 1	0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0	100 0 0 0 100 B% 0 0 0 0 0 0 0
	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe Felsefenin Ortaya Çıkışı 20, Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ DİN KÜL. ve AHI. BİL İSLAM VE İBADET İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR DİN VE İSLAM KUr'an'a Göre Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ Felsefe (Seçmeli)	1 1 1 1 1 5 1 1 2 5 1 1 1 1 1 1 5 5	1 0 0 1 D 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0	0 1 0 7 0 0 0 0 0 7 1 1 0 7	100 0 0 0 100 B% 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 B% 0 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. Türkiye'deki afetlerin dağılışları ille etkilerini ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ DİN KÜİ. VE AİN. Bİİ. ISLAM VE İBADET ISLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, ŞİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR DİN VE İSLAM Kur'an'a Göre Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ Felsefe (Seçmeli) FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1 1 1 1 1 1 2 S 1 1 1 1 1 1 1 5 S 2	1 0 0 0 1 D 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0	0 1 0 7 0 0 0 0 0 7 1 1 0 7	100 0 0 0 100 B% 0 0 0 0 0 0 0 0 100 B% 0 100 0 0 100 0 0 100 0 0 0 0 0 0 0 0
	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sırınflandırır. Türkiye'deki artelerin dağılşları ile ektilerin ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERI DİN KÜL. ve Ahl. BİL. ISLAM WE İBADET ISLAM DÜŞÜNCESINDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR DİN VE İSLAM Kur'an'a Göre Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ Felsefe (Seçmell) FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERI	1 1 1 1 1 5 1 1 2 5 1 1 1 1 1 1 5 5	1 0 0 0 1 D 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0	0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 7 0 0 0 7	100 0 0 0 100 B% 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 B% 0 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. Türkiye'deki afetlerin dağılışları ille etkilerini ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ DİN KÜİ. VE AİN. Bİİ. ISLAM VE İBADET ISLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, ŞİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR DİN VE İSLAM Kur'an'a Göre Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ Felsefe (Seçmeli) FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1 1 1 1 1 2 5 1 1 1 1 1 1 5 2 1	1 0 0 0 1 D 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0	0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 7 0 0 0 7	100 0 0 0 100 B% 0 0 0 0 0 0 0 0 100 B% 0 100 0 0 100 0 0 100 0 0 0 0 0 0 0 0
	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ DİN KÜL. ve AHI. BİI. İSLAM VE İBADET İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, ŞİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR DİN VE İSLAM KUran'a Göre Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ Felsefe (Seçmeli) FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ FELSEFEYİ TANIMA MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 1 D 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 1 1 0 7	100 0 0 0 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varliklarını özelliklerine göre sınıflandırır. Türkiye'deki artelerin dağılışları ile etklierini ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENIN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERI DİN Kül. ve Ahl. Bil. ISLAM VE İBADET ISLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR DÜN VE İSLAM KUr'an'a Göre Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ Felsefe (Seçmeli) FELSEFENIN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERI FELSEFEYI TANIMA MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 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 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0	0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 0 0 100 B% 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sırınflandırır. Türkiye'deki artelerin dağılşları ile etklierini ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENIN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERI DİN KÜL. ve Ahl. BİL. ISLAM VE İBADET ISLAM DÜŞÜNCESİINDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR DİN VE İSLAM Kur'an'a Göre Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ Felsefe (Seçmeli) FELSEFENIN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ FELSEFENIN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ FELSEFENIN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ FELSEFEYİ TANIMA MÖ 6. yüzyıl-MÖ 2. Yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik. Matematik-1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 0 0 100 B% 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sırıflandırır. Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile ektilerin ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ DİN KÜL. ve Ahl. BİI. İSLAM VE İBADET İSLAM DÜŞÜNCESINDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR DİN VE İSLAM KUran'a Göre Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ Felsefe (Seçmeli) FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ FELSEFEYİ TANIMA MÖ 6. YÜZYI-MS 2. YÜZYI felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 20. Yüzyı İfilozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik Matematik-1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1 1 1 1 1 1 1 1 2 S 1 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 0 0 0 100 B% 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe Felsefenin Ortaya Çıkışı 20, Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ DİN KÜL. ve Ahl. BİL. ISLAM VE İBADET İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR DİN VE İSLAM Kur'an'a Göre Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ Felsefe (Seçmeli) FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ FELSEFEYİ TANIMA MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik. Matematik-1 Döğal sayılar, tanı sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar	1 1 1 1 1 1 2 5 1 1 1 1 1 1 2 5 1 1 1 1	1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0	100 0 0 100 B% 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sırınlandırır. Türkiye'deki artelerin dağılşları ile etklierini ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENIN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERI DİN Kül. ve Ahl. Bİİ. ISLAM VE İBADET ISLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR DİN VE İSLAM Kur'an'a Göre Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ Felsefe (Seçmeli) FELSEFENIN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERI FELSEFENIN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERI FELSEFENI TANIMA MÖ 6. yüzyıl-MÖ 2. Yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik Matematik-1 Döğal sayılar, Tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar	1 1 1 1 2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0	100 0 0 0 100 B% 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe Felsefenin Ortaya Çıkışı 20, Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ DİN KÜL. ve Ahl. BİL. ISLAM VE İBADET İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR DİN VE İSLAM Kur'an'a Göre Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ Felsefe (Seçmeli) FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ FELSEFEYİ TANIMA MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik. Matematik-1 Döğal sayılar, tanı sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar	1 1 1 1 2 S 1 1 1 1 S 2 1 1 1 1 1 1 1 S 1 1 1 1	1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 0 0 0 100 B% 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	C
Bölme Kuralları	1	0	0	C
Ardışık Sayılar	1	0	0	C
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	C
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar	1	0	0	C
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	(
Oran ve Oranti	1	0	0	(
Periyodik Durumlar	1	0	0	(
MUTLAK DEĞER	1	0	0	
ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	2	0	0	-
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	
Sayı Problemleri	5	0	0	
Kesir Problemleri	1	0	0	
Yaş Problemleri	1	0	0	
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	2	0	0	
Hareket Problemleri	1	0	0	
VERİ	1	0	1	
Karışım Problemleri	1	0	0	
MANTIK	1	0	0	
FONKSİYONLAR	1	0	0	
KÜMELER	1	0	0	
Sayma Yöntemleri	1	0	0	
OLASILIK	1	0	0	
Geometri	s	D	Υ	В
İkizkenar Üçgen	2	0	0	
Üçgende Açıortay	1	0	0	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	
Yamuk	1	0	0	
ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER	1	0	0	
Üçgende Alan	1	0	0	
Çokgenler	1	0	0	
Paralelkenar	1	0	0	
			0	

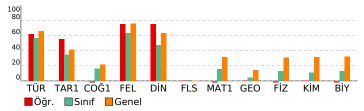
Fizik	s	D	Υ	В%
FIZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
OPTIK	1	0	0	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	1	0
DALGALAR	1	0	1	0
KUVVET VE HAREKET	1	0	0	0
Genleşme	1	0	0	0
Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1	0	0	0
Kimya	s	D	Υ	В%
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Çözünme Süreci	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	s	D	Υ	В%

SONUÇ BELGESİ																
İSTANBUL .	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	IEŞL	i Bil	LK	İŞİSE	EL	GEL	İŞİ	M KI	JR	SU		
Öğrenci								Numara Sınıf								
MEHMET S	ARI											12-XX				
Puan			Genel Dereceler													
Türü	Pu	an	Orta	lama	Snf	Kurı	ım	İlçe		i	ı	(Gen	iel		
TYT	▼ 268,	646	299	,690	14	23	3	23		11	22	1	12	95		
			Katılır	nlar:	42 61		l	61		16	94		15952			
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net		В	aşarı %	Sınıf Ort.		1	urum Ort.	1			
Türkçe		40	25	4	24,00			60	A	22,73	A	22,61	_			
Tarih-1		5	1	2	0,	0,50		10	▼	1,74	▼	1,89	▼	2,07		
Coğrafya-1		5	1	0	1,00			20	A	0,80	_	0,82	▼	1,09		
Felsefe		5	3	0	3,00			60	•	3,16	•	3,08	•	3,77		
Din Kül. ve A	Ahl. Bil.	5	2	1	1,	1,75		35	•	2,35 🔻 2		2,55	•	3,15		
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00		0	▼ 0,05		•	0,03	•	0,01		
TYT Sosyal	20	7	3	6,	25		31	•	8,10	•	8,36	▼1	10,09			
Matematik-1	L	30	8	6	6,	50		22	_	4,73	_	4,37	•	9,34		
Geometri		10	0	0	0,	00		0	▼	0,42	•	0,30	•	1,40		
TYT Matema	itik	40	8	6	6,	50		16	_	5,15	A	4,67	▼1	10,74		
Fizik		7	2	1	1,	75		25	A	0,92	A	1,00	•	2,14		
Kimya		7	2	2	1,	50		21	A	0,77	_	0,89	•	2,21		
Biyoloji		6	2	0	2,	00		33	A	0,78	_	0,83	_	1,91		
TYT Fen		20	6	3	5,	25		26	_	2,47	_	2,73	•	6,25		
T	oplam:	120	46	16	42	,00		35	A	38,45	A	38,36	▼:	53,39		
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	67	890				
TYT Türkçe		CDdCI	DAE	E C	Eb I	AaC	CBE	BDACE	D	ACD	Вb	A				
Cevap Anah	tarı B	CDBCI	DAEDED	CEACA	EDEI	AEC	CBE	BDACE	AD	ACDB	BD	AEC				
TYT Sosyal		b Ed	l D	BC A	cEC											
Cevap Anah	tarı B	ADCEE	BCEDDA	BCCAE	DECA	DCA	CBE	Ē								
TYT Matema	tik	dAa	ec B	BcE	Ε) A	AC	Ca								
Cevap Anah	tarı B	BAABI	DBDBB	EBDED	DACI	BAA	BAC	CCABC	DB	BAEA	DC	DDC				
TYT Fen		е	DC eA	E b	F	D										
Cevap Anah	tarı B	BDCC	ADCCAA	BEDDC	DEDE	D										



11	rT Türkçe				
1	• •	S		Y	_
	Anlatım Teknikleri Sözcükte Anlam	2	0	0	1
	Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	
	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	
	İki Cümleyi Birleştirme Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	1
	Cümlenin Ögeleri - Karma	1	1	0	
	Sıfat-Fiiller	1	0	0	
	Çekim Ekleri ve Türleri Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	
	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1		0	
	Virgül	1	0	0	
	Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	
	Düşünceyi Geliştirme Yolları Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	1
	Paragrafi İkiye Ayırma	3	0	0	
		5	5	0	
	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	7	2	
	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2		1
_	Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme /T Sosyal	1	1	0	
-		•	D	_	_
1	Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	
	Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	1	•
	Timar Sistemi	1	0	0	
	Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1	0	1	
	Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	0	- 6
1		1	0		_
	Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	-	
	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	
	Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	
	Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	_
1	Felsefe Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	0	Υ	E
	Pelsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	
	Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1		0	
4	FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ	2	2	0	1
		s	D	Y	E
	İSLAM VE İBADET	1	0	0	
	İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR DİN VE İSLAM	1	0	0	
	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	
	BİLGİ VE İNANÇ	1	1	0	
	Felsefe (Seçmeli)	s	D	Υ	E
	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	2	0	0	
	FELSEFEYİ TANIMA	1	0		
	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	
`	/T Matematik	_	_	Ť	_
-		s	D	Υ	E
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	0	1	
	Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	
	Bölme Kuralları	1	0	0	
	Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	
	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar		1	0	1
	Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	
	Oran ve Orantı	1	1	0	1
	Periyodik Durumlar	1	0	1	
	MUTLAK DEĞER	1	0	0	
	ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	2	1	0	
	Sayı Problemleri	5	2		
	Kesir Problemleri	1	0	0	
	Yaş Problemleri	1	0	0	
	Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	2	2	0	1
	Hareket Problemleri VERI	1	0	0	
	Karışım Problemleri	1	0	0	
	MANTIK	1	0	0	
	FONKSİYONLAR	1		0	
	KÜMELER	1	0		
	Sayma Yöntemleri OLASILIK	1	0	0	
		s	D	_	-
	İkizkenar Üçgen	2	0		
	Üçgende Açıortay	1	0	0	
	Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	
	Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER	1	0	0	
	ÇOKGENLER VE DORTGENLER Üçgende Alan	1	0	0	
	Çokgenler	1	0	0	
	Paralelkenar	1	0	0	
	UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	1	0	0	
١	rT Fen	_	_	_	_
		s	D		
	FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK	1	1	0	1
	OPTIK MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0]
	DALGALAR	1	0	0	
	KUVVET VE HAREKET	1	0	0	
	Genleşme	1	0	1	
		1	0	_	_
	Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	_		Υ	
	Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kimya	s	D		
	Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kimya Simyadan Kimyaya	S	1	0	1
	Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kimya	s		1	1
	Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kimya Simyadan Kimyaya Periyodik Özellikler KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER Sıvılar	S 1	1	1	
	Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kimya Simyadan Kimyaya Periyodik Özellikler KIMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER Sıvılar KIMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KIMYASAL HESAPLAMALAR	S 1 1	1 0 0 0	1 0 1 0	1
	Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kimya Simyadan Kimyaya Periyodik Özellikler KIMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER Sıvılar KIMYASINI TEMEL KANUNLARI VE KIMYASAL HESAPLAMALAR ÇÖZÜRME SÜRECİ	1 1 1	1 0 0	1 0 1 0	

				SON	UÇ E	BEL	GE	si							(
İSTANBUL .	/ BAČ	C	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	IEŞL	i Bil	L K	İŞİSE	ĿL	GEL	İŞİN	1 KI	JRS	SU
Öğrenci		Numara Sınıf													
MERYA KO	YUNC	CU											12	-XX	(
Puan				Ge	nel				De	re	celer	<u> </u>			
Türü	ļ	Pu	an	Orta	lama	Snf Kurum		İlçe		i	ı	(Genel		
TYT	▼ 24	2.	523	299	,690	25	37	7	37		13	1384		13271	
				Katılın		42			61		16	94	1	595	2
					u	1		ᆜ	aşarı		Sinif	_	rum	Ge	_
Ders			Soru	Doğru Yan		N	et		%		Ort.	l	rt.	Oı	- 1
Türkçe			40	27	9	24	,75	62	_	22,73	<u>▲</u> 2	2,61	▼ 26	5,31	
Tarih-1			5	3	1	2,	75	75 !		_	1,74	A	1,89	A :	2,07
Coğrafya-1			5	0	3	-0,	,75 -		-15	▼ 0,80		•	0,82	▼ :	1,09
Felsefe			5	4	1	3,	75		75	_	3,16		3,08	V 3	3,77 -
Din Kül. ve A	Ahl. Bi	l.	5	4	1	3,	75		75	A	2,35	A	2,55	A 3	3,15
Felsefe (Seç		5	0	0	0,	0,00		0	▼ 0,05		▼	0,03	▼ (0,01	
TYT Sosyal		20	11	6	9,	50		48	_	8,10	A	8,36	V 10	0,09	
Matematik-1		30	1	5	-0,	25		-1	▼	4,73	▼	4,37	V 9	9,34	
Geometri			10	0	0	0,	00		0		0,42	▼	0,30	▼ :	1,40
TYT Matema	tik		40	1	5	-0,	25		-1	▼	5,15	▼	4,67	V 10	0,74
Fizik			7	0	1	-0,	25		-4	▼	0,92	▼	1,00	V :	2,14
Kimya			7	0	0	0,	00		0	▼	0,77	▼	0,89	V :	2,21
Biyoloji	Biyoloji		6	0	1	-0,	25		-4	▼	0,78	▼	0,83	▼ :	1,91
TYT Fen			20	0	2	-0,	50		-3	•	2,47	▼	2,73	V	5,25
Toplam:			120	39	22	33	,50		28	▼	38,45	▼3	8,36	▼ 53	3,39
Soru No	12345	67890	12345	6789	012	345	56789	01	2345	678	90				
TYT Türkçe			CDBCI	Eb b	CEc b	Ebal	AEC	CBE	BDACE	AD	ACDB	aa	dC		
Cevap Anah	tarı	В	CDBCI	DAEDED	CEACA	EDEI	AEC	CBE	BDACE	AD	ACDB	BDA	EC		
TYT Sosyal			Ac EE	3 aa e	BaCAE	DECA	e								
Cevap Anah	tarı	В	ADCE	BCEDDA	BCCAE	DECA	DCA	CBI	3						
TYT Matema	tik		d d	bB	ca										
Cevap Anah	tarı	В	BAABI	DBDBB	EBDED	DACI	BAA	BAC	CCABC	DB	BAEA	DCD	DC		
TYT Fen				е		d	l								
Cevap Anah	tarı	В	BDCCA	ADCCAA	BEDDC	DEDE	D								



DERSLERE GÖRE ANALİZ

L	DERSLERE GÖRE ANALİZ				
	TYT Türkçe Türkçe	s	D	Y	В
	Anlatım Teknikleri	1	1	0	_
		2	2	0	
	Metne Sözcük Yerleştirme	1	1		1
	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	
	İki Cümleyi Birleştirme Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	1
	Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	0	1
	Sıfat-Filler	1	0	1	
	Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	
	Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	-	
	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler Virgül	1	0	0	1
	·	1	1		
	Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1		
	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	3	
	Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	1
	Paragrafin Yorumlanmasi	5	4	0	8
		3	9	-	
	Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	
	TYT Sosyal				
	Tarih-1	s	D	Υ	В
	Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	
	Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	1	0	1
	Tımar Sistemi Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1	0	0	1
		1	0	0	
		s	D	Y	_
	Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	
	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	
	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	
	Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0		
	Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	_
		S		Υ	
		1	1	0	1
	20. Yüzyıl Filozonarının Felsen Gorüşleri Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	
		2	1	1	
		s	D	Υ	Е
	İSLAM VE İBADET	1	0	1	
	İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	1	0	1
	DİN VE İSLAM	1	1	0	
		1	1	0	1
		1	1	0	1 B
		S	0	0	
	FELSEFEYİ TANIMA	2	0	0	
	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	
	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	
I	'YT Matematik				
	Matematik-1	s	D	Υ	В
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	0	1	
	Tek ve Çift Sayılar	1	0		
	Bölme Kuralları	1	0	0	
	Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	1	
	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar		0	0	
	Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	
	Oran ve Oranti	1	0	0	
	Periyodik Durumlar	1	1	0	
	MUTLAK DEĞER	1	0	0	
	ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	2	0	0	
	Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri	5	0	1	
	Kesir Problemleri	1	0	0	
	Yaş Problemleri	1	0	0	
		2	0	0	
		1	0	0	
		1	0	0	
	Karışım Problemleri MANTIK	1	0	0	
	FONKSİYONLAR	1	0	0	
	KÜMELER	1	0	0	
	Sayma Yöntemleri	1	0	0	
	OLASILIK	1	0	0	
		s	D		В
		2	0	0	
	-13	1	0	0	
	Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk	1	0	0	
	ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER	1	0	0	
	Üçgende Alan	1	0	0	
	Çokgenler	1	0	0	
	Paralelkenar	1	0	0	
	UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	1	0	0	
1	YT Fen	_	_	•	-
		5	D		Е
	FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK	1	0	0	
	MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0	
	DALGALAR	1	0	0	
	KUVVET VE HAREKET	1	0	0	
	Genleşme	1	0	0	
	Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1	0	0	
	Kimya	s	D	Y	Е
	Simyadan Kimyaya	1	0	0	
	Periyodik Özellikler	1	0	0	
	MANAGAL TÜDLED ADAGI ETMI SCHALED	1	0	0	
	KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	7			
	Sivilar	1	0		
		1 1 1	0	0	

SONUÇ BELGESİ														C
İSTANBUL .	/ BAĞ	CILAR /	ÖZEL	GÜN	IEŞL	i Bil	L Kİ	ŞİSE	L	GEL	iŞi№	1 Kl	JRSU	J
Öğrenci							Numara Sınıf							==
METEHAN :	ZENGİ	N							0			12	-XX	
Puan			Ge	nel				De	ere	celer				
Türü	P	uan	Ortalama		Snf Kurum		ım	1		iı		(Genel	
TYT	7 248	3.086	299	,690	24	35	5	35		13	35	1	2900	
			 Katılır	nlar:	42			61		1694		1	5952	=
				 	Τ			ışarı		Sinif	Kur	<u> </u>	Gene	=
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	Net		%		Ort.	10		Ort	
Türkçe		40	26	4	25	,00	6	53	A	22,73	<u>▲</u> 22	2,61	▼ 26,3	31
Tarih-1		5	2	2	1,	50	3	30	▼	1,74	V 1	1,89	▼ 2,0	07
Coğrafya-1		5	0	3	-0,	-0,75			▼	0,80	▼ (),82	V 1,0	09
Felsefe		5	5	0	5,	5,00		100		3,16	▲ 3	3,08	△ 3,:	77 -
Din Kül. ve A	hl. Bil.	5	4	0	4,	4,00		30	<u>^</u> 2,35		▲ 2	2,55	▲ 3,:	15
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00		0		0,05		0,03	▼ 0,0	01
TYT Sosyal	20	11	5	9,	75	4	49		8,10		3,36	V 10,0	09	
Matematik-1	-	30	0	3	-0,	75		-3	▼	4,73	▼ 4	1,37	▼ 9,3	34
Geometri		10	0	1	-0,	25		-3	▼	0,42	▼ (),30	V 1,4	40
TYT Matema	tik	40	0	4	-1,	00		-3	▼	5,15	▼ 4	1,67	V 10,	74
Fizik		7	2	1	1,	75	2	25	_	0,92	A 1	L,00	▼ 2,:	14
Kimya		7	0	0	0,	0,00		0		0,77),89	▼ 2,:	21
Biyoloji		6	0	1	-0,	25		-4	▼	0,78	▼ (),83	V 1,9	91
TYT Fen		20	2	2	1,	50		8	▼	2,47	▼ 2	2,73	▼ 6,2	25
To	oplam:	120	39	15	35	,25	2	29	▼	38,45	▼38	3,36	▼53,3	39
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	678:	90		
TYT Türkçe		CD CI	E	A c	Ebal	EC	СВВ	DACE	AD	AC B	aDA	EC		ī
Cevap Anah	tarı E	CDBCI	DAEDED	CEACA	EDED	AEC	СВВ	DACE	AD	ACDB	BDA	EC		
TYT Sosyal		Ae Ec	dad c	BCCAE	DEC	D								
Cevap Anah	tarı E	ADCE	BCEDDA	BCCAE	DECA	DCA	CBE							
TYT Matema	tik	d	С					е				b		
Cevap Anah	tarı E	BAABI	DBDBB	EBDED	DACI	BAA	BAC	CABC	DB	BAEA	DCDI	DC		
TYT Fen		ВСС	2		d									
Cevap Anah	tarı E	BDCC	ADCCAA	BEDDC	DEDE	D								

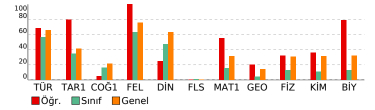
80 60 40 TÜR TAR1 COĞ1 FEL DİN FLS MAT1 GEO FİZ кім BİY ■Öğr. ■Sınıf ■Genel

ORBİTAL DENEME KULÜBÜ TYT 1

TYT Türkçe Türkçe Anlatım Teknikleri	ERSLERE GÖRE ANALİZ	_			
Anlatım Teknikleri		s	D	Υ	E
		1	0	0	_
Sözcükte Anlam		2	2	0	
Metne Sözcük Yerleştirme Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	1	0	1
İki Cümleyi Birleştirme		1	1	0	1
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri		1	1	0	
Cümlenin Ögeleri - Karma Sıfat-Fiiller		1	0	0	
Çekim Ekleri ve Türleri		1	-	0	
Büyük Harflerin Yazılışı		1	0		
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler Virgül		1	0	-	
Noktalama İşaretleri - Karma		1	0	0	
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1		0	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlam			1		
Paragrafi İkiye Ayırma Paragrafın Yorumlanması		5	4	0	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler			11		
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)			2		
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirlemi TT Sosyal	9	1	1	0	_
Tarih-1		s	D	Y	_
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı			1		
Anadolu'nun İlk Fatihleri		1	0	1	
Tımar Sistemi		1	1	0	
Toplumsal Alandaki İnkılaplar Ekonomi Alanındaki Gelişmeler		1	0	0	
Coğrafya-1		s	_	Ÿ	
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1	0		j
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikle		1	0	0	
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine gö		1	0	0	
Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerin Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğ		1	0		
Felsefe		S	_	Y	-
Felsefenin Ortaya Çıkışı		1	1	0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri				0	
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEM		2	2	0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.				Y	_
ISLAM VE IBADET		1	1	0	
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE F	IKHİ YORUMLAR	1	1	0	
DİN VE İSLAM		1	0	0	
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ		1	1	0	
Felsefe (Seçmeli)		_	Ď	_	_
FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEM	ILERÍ	2	0	0	
FELSEFEYİ TANIMA			0		
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karak		1	0		
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri T Matematik		1	0	0	_
Matematik-1		_	D	v	
			0	1	
Tek ve Çift Sayılar		1	0	0	
Bölme Kuralları		1	0		
Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri		1	0	0	
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen de			0	1	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar		1	0	0	
Oran ve Orantı		1	0	0	
Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER		1	0	0	
ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER		2	-	0	
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler		1		0	
Sayı Problemleri		5	0	0	
Kesir Problemleri Yaş Problemleri		1	0	0	
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri		2	0	0	
Hareket Problemleri		1	0		
VERİ		1	0		
Karışım Problemleri		1	0	0	
MANTIK FONKSİYONLAR		1	0	0	
KÜMELER		1	0	1	
Sayma Yöntemleri		1	0	0	
OLASILIK Goomotri	·	1	0	0	_
Geometri İkizkenar Üçgen		2	0	0	_
Üçgende Açıortay		1	0	0	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri		1	0	1	
		1	0	0	
Yamuk		1	0	0	
Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER		1	0		
Yamuk		1	0	0	
Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar			0	0	
Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRI (KATI CİSIMLER)		1			
Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇgende Alan Çokgenler Paraleikenar UZAY GEOMETRI (KATI CİSIMLER) TT Fen			_		_
Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇgende Alan Çokgenler Paralelikenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) TFen Fizik		s		Y	
Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇgende Alan Çokgenler Paraleikenar UZAY GEOMETRI (KATI CİSIMLER) TT Fen			D 0 0	Y 0 1	
Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRI (KATI CISIMLER) TT FEN Fizik FIZIK BILIMINE GIRIŞ		S	0	0	
Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇGENDE Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSIMLER) Tİ FERI FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR		S 1 1 1	0 0 0	0 1 0	
Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇGENDE Alan Çokgenler Paralelikenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) Tİ FEN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET		\$ 1 1 1 1	0 0 0 1	0 1 0 0	
Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇgende Alan Çokgenler Paralelikenar UZAY GEOMETRI (KATI CISIMLER) T Fen Fizik Fizik BILIMINE GIRIŞ OPTIK MADDE VE ÖZELLİKLERI DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme		\$ 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 0	0 1 0 0 0	
Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇGENDE Alan ÇOkgenler Paralelikenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) FT Fen FİZİK FİZİK BİLIMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenn	ve Çeşitleri	\$ 1 1 1 1	0 0 0 1 0 1	0 1 0 0	
Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇgende Alan Çokgenler Paralelikenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSIMLER) Tİ FEZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenn	ne Çeşitleri	\$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 0 1	0 1 0 0 0 0	
Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇGENDE Alan ÇOkgenler Paralelikenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) FT Fen FİZİK FİZİK BİLIMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenn	ne Çeşitleri	\$ 1 1 1 1 1 1 5 \$	0 0 1 0 1 0	0 1 0 0 0 0 0 Y	
Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇgende Alan Çokgenler Paralelikenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSIMLER) Tİ FEIL FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenın Kİmya Simyadan Kimyaya Periyodik Özellikler	ne Çeşitleri	\$ 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 0 1 0 D 0	0 1 0 0 0 0 0 Y 0	
Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇGENDE ALAN ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇGENDE PARALEKEN UZAY GEOMETRI (KATI CISIMLER) IT FEN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUYVET VE HAREKET GENİEŞME EİEKTİK YÜKÜNÜN ÖZEİİİKİLERİ VE EİEKTİKİLENİ KİMYA SİMYAJAL TÜRLER ARASİ ETKİLEŞİMLER SIVIJER	ie Çeşitleri	5 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1	0 0 0 1 0 1 0 D 0 0	0 0 0 0 0 0 Y 0 0	
Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇgende Alan Çokgenler Paralelikenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSIMLER) Tİ FEIL FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenın Kİmya Simyadan Kimyaya Periyodik Özellikler	ne Çeşitleri HESAPLAMALAR	\$ 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 0 1 0 D 0	0 1 0 0 0 0 0 Y 0	

			SON	UÇ B	BELGE	5İ				ORBİTAL DENEME KULÜBÜ TYT 1						
İSTANBUL	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞLİ BİI	KİŞİSI	EL GEL	İŞİM K	URSU	DERSLERE GÖRE ANALİZ						
		•			•					TYT Türkçe		_				
Öğrenci						NU	ımara		Sinif	Türkçe Anlatım Teknikleri	S D					
MUHAMME	ED TEMI	EL					0		2-XX	Sözcükte Anlam	2 2	0 1				
Puan	_		Ge	nel		De	erecele	r		Metne Sözcük Yerleştirme Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1 1	0				
Türü	Pu	an	Orta	lama	Snf Kuru	m İlçe	2	iı	Genel	İki Cümleyi Birleştirme Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1 1 1					
	^ 343,	420				+-			4472	Cümlenin Ögeleri - Karma Sıfat-Fiiller	1 1 1 1	0				
ΥΤ	343,	420	299	,690	3 4	4	4	47	4473	Çekim Ekleri ve Türleri	1 0	0				
			Katılır	nlar:	42 61	61	16	94	15952	Büyük Harflerin Yazılışı Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1 1 1					
Dore		Coru	Doğru	Vanlıc	Not	Başarı	Sınıf	Kurum	Genel	Virgül Noktalama İşaretleri - Karma	1 1 1 1					
Ders	•	Soru	Dogru	Yanlış	Net	%	Ort.	Ort.	Ort.	Düşünceyi Geliştirme Yolları	1 0	0				
Γürkçe		40	34	3	33,25	83	<u>▲</u> 22,73	<u>^</u> 22,61	▲ 26,31	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama Paragrafi İkiye Ayırma	3 2 1 1					
Tarih-1		5	4	0	4,00	80	▲ 1,74	▲ 1,89	2,07	Paragrafın Yorumlanması Paragrafta Yardımcı Düşünceler	5 5 12 10					
Coğrafya-1		5	5	0	5,00	100	△ 0,80	△ 0,82	1.09	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3 3	0				
					-			, 0,02	1,05	Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme TYT Sosyal	1 1					
elsefe		5	5	0	5,00	100	3,16	3,08		Tarih-1	S D					
Din Kül. ve	Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	7 2,35	₹ 2,55	3,15	Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı Anadolu'nun İlk Fatihleri	1 1					
elsefe (Seg	çmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,03	0,01	Tımar Sistemi Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1 1 1 1					
YT Sosyal		20	16	3	15,25	76	▲ 8,10	▲ 8,36	10,09	Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1 0	0				
/latematik-:	1	30	17	3	16,25	54	4,73	▲ 4,37	9,34	Coğrafya-1 Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	S D					
	1						<u> </u>	.,5,	-	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1	0				
Seometri		10	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 0,30	1,40	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. Türkiye'deki afetlerin dağlışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1 1	0				
YT Matema	atik	40	17	3	16,25	41	<u>▲</u> 5,15	4,67	10,74	Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe	1 1 S D	_				
izik		7	3	0	3,00	43	△ 0,92	1 ,00	2,14	Felsefenin Ortaya Çıkışı	1 1	0				
imya		7	0	0	0,00	0	▼ 0,77	-/	_	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1 1 1 1					
								-	-	FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ	2 2	0				
iyoloji		6	0	0	0,00	0	0,78	0,83	1,91	Din Kül. ve Ahl. Bil. ISLAM VE İBADET	S D					
YT Fen		20	3	0	3,00	15	▲ 2,47	<u>2,73</u>	6,25	İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR DİN VE İSLAM	1 1 1 0					
Т	oplam:	120	70	9	67,75	56	△ 38,45	▲ 38,36	5 4 53,39	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1 0	1				
oru No					6789012					BiLGi VE INANÇ Felsefe (Seçmeli)	1 1 S D	_				
		l								FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	2 0	0				
YT Türkçe			AEDCA		DDEBDA					FELSEFEYİ TANIMA MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0					
Cevap Anah	ntarı A	BCCDA	AEDCAD	EDCEE	ADDEBDA:	ECCBBBA	ACEADAG	CDECDA		20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik	1 0	0				
TYT Sosyal		EBAD	DDACE	CEBCA	cDcaE					Matematik-1	S D	Y				
Cevap Anah	ntarı A	EBADO	CDDACE	CEBCA	DDACECB:	EAC				Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar	1 1 1					
TYT Matema	atik	DB	AE B	Cal	EDDdbDB.	AAB CI	OC .			Bölme Kuralları	1 0	0				
Cevap Anah	ntarı A	DBDBA	AAEBBD	ACBBD:	EDDACDB.	AABABCI	CABBC	AEDDCD		Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1 0					
TYT Fen		CAD								Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1 1					
Cevap Anah	ntarı A	CADBI	OCCEDO	AABDE	DCDED					Oran ve Oranti	1 0	0				
		•								Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER	1 1 1 0					
100										ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	2 0 1 1					
60										Sayı Problemleri	5 2	2				
40										Kesir Problemleri Yaş Problemleri	1 1 1					
20										Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri	2 2 1 1					
0										VERÍ	1 1					
	TAR1 CC			İN F	LS MAT	1 GEO	FİZ	ΚİΜ	BİY	Karışım Problemleri MANTIK	1 1 1 1					
■Óğr.	Sınıf	■Ge	enel							FONKSİYONLAR	1 0	0				
										KÜMELER Sayma Yöntemleri	1 1 1 1	0				
										OLASILIK Geometri	1 1 S D	_				
										İkizkenar Üçgen	2 0	0				
										Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1 0					
										Yamuk	1 0					
										ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan	1 0	0				
										Çokgenier Paralelkenar	1 0 1 0					
										UZAY GEOMETRÎ (KATI CÎSÎMLER)	1 0					
										TYT Fen Fizik	S D	Y				
											1 1	0				
										FIZIK BILIMINE GIRIŞ	1 1					
										FIZIK BILIMINE GIRIŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1 1					
										OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR	1 0	0				
										OPTIK MADDE VE ÖZELLIKLERI DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genlesme	1 0 1 0 1 0	0 0 0				
										OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1 0 1 0	0 0 0 0				
										OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kimya Simyadan Kimyaya	1 0 1 0 1 0 1 0 5 D 1 0	0 0 0 0 0 Y				
										OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kimya	1 0 1 0 1 0 1 0 5 D	0 0 0 0 0 Y 0				
										OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kİmya Simyadan Kimyaya Periyodik Özellikler KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1 0 1 0 1 0 1 0 5 D 1 0 1 0 1 0	0 0 0 0 0 Y 0 0 0				
										OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kİmya Simyadan Kimyaya Periyodik Özellikler KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1 0 1 0 1 0 1 0 5 D 1 0 1 0	0 0 0 0 0 Y 0 0 0				

			SON	UÇ E	BEL	GE:	si								C
İSTANBUL .	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	L K	İŞİSE	L	GEL	İŞİM	ΙK	JR:	SU	
Öğrenci								Nu	m	ara		S	ınıf	•	_
MUSAB RE	SUL GÜ	IZEL							0			12	-X	Χ	
Puan			Ge	nel				De	re	celer					
Türü	Pu	an	Orta	lama	Snf	Kurı	ım	İlçe		il		(Gen	el	
TYT	3 39,	065	299	,690	4	5		5		47	6	_	180	1	
			Katılın	nlar:	42	61	L	61		169	94	1	59!	52	
					Ī		Ва	aşarı	S	Sinif	Kur	um	Ge	enel	
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et		%	(Ort.	Or	t.	С	rt.	
Türkçe		40	29	7	27	,25		68	A :	22,73	<u>^</u> 22	,61	<u>^</u> 2	6,31	
Tarih-1		5	4	0	4,	00		80	<u> </u>	1,74	A 1	,89	_	2,07	
Coğrafya-1		5	1	3	0,	25		5	▼	0,80	▼ 0	,82	▼	1,09	_
Felsefe		5	5	0	5,	00	1	.00	<u> </u>	3,16	📤 з	,08	^	3,77	_
Din Kül. ve A	Ahl. Bil.	5	2	3	1,	25		25	▼	2,35	V 2	,55	▼	3,15	
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00		0	•	0,05	▼ 0	,03	•	0,01	
TYT Sosyal		20	12	6	10	,50	-	53	A	8,10	A 8	,36	^ 1	0,09	
Matematik-1	L	30	18	6	16	,50		55	A	4,73	A 4	,37	<u> </u>	9,34	
Geometri		10	2	0	2,	00		20	A	0,42	<u> </u>	,30	A	1,40	
TYT Matema	tik	40	20	6	18	,50		46	A	5,15	A 4	,67	A 1	.0,74	
Fizik		7	3	3	2,	25		32	<u> </u>	0,92	▲ 1	,00	A	2,14	
Kimya		7	3	2	2,	50		36	<u> </u>	0,77	<u> </u>	,89	_	2,21	
Biyoloji		6	5	1	4,	75		79	A	0,78	△ 0	,83	A	1,91	
TYT Fen		20	11	6	9,	50		48	A	2,47	<u>▲</u> 2	,73	_	6,25	
To	oplam:	120	72	25	65	,75		55	A :	38,45	▲ 38	,36	▲ 5	3,39	
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	6789	90			
TYT Türkçe		CDdaI	bED	bdCA	EDED	AEC	CBE	BDACE.	AD	dCDB	BcAI	C			
Cevap Anah	tarı B	CDBCI	DAEDED	CEACA	EDEL	AEC	CBE	BDACE.	AD	ACDB	BDAI	EC			
TYT Sosyal		AD E	BddaD	BCCAE	eEdA	C									_
Cevap Anah	tarı B	ADCE	BCEDDA	BCCAE	DECA	DCA	CBE	1							
TYT Matema	tik	BcAB	D D B	EBbEb	De I	BAc	cAC	CAB		А	D				
Cevap Anah	tarı B	BAABI	DBDBB	EBDED	DACI	BAA	BAC	CABC	DBI	BAEA	DCDI	DC			
TYT Fen		eDe d	IDC Ad	BE bC	DEbE	D									
Cevap Anah	tarı B	BDCCA	ADCCAA	BEDDC	DEDE	D									



~~··				
TT Türkçe Türkçe	s	D	Y	В
Anlatim Teknikleri	1			
Sözcükte Anlam	2	1	1	5
Metne Sözcük Yerleştirme Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	10
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	10
Cümlenin Ögeleri - Karma Sıfat-Filler	1	1	0	
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	
Büyük Harflerin Yazılışı	1			-
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler Virnül	1	0		
Virgui Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1		
	3			
	1	1		
	5 12	11	1	
		2		
	1	1	0	1
TT Sosyal				
		D		
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	1	0	
Timar Sistemi	1	1	0	
Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1	1	0	1
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	0	_
	_	D	_	E
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	1
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	
Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.			1	
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0 D	_	_
Felsefe Felsefenin Ortaya Çıkışı	S	1	0	_
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri		1		
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	1
FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ	2	2	0	_
		D		
İSLAM VE İBADET İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	0	1	
DÍN VE ÍSLAM	1	1	0	
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0		
BİLGİ VE İNANÇ	1	1	0	_
		D		В
FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ FFI SEFEYÎ TANIMA	2	0	0	
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	-	0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	
T Matematik				
Matematik-1	s	D	Y	В
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem		1	0	
Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları	1	0	0	1
Ardışık Sayılar	1	1	0	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	1	
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar		1	0	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı	1	1	0	1
Periyodik Durumlar	1	0	0	
MUTLAK DEĞER	1	1	0	1
ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	2	1	0	
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri	5	3	2	1
Kesir Problemleri	1	0	1	,
Yaş Problemleri	1	0	0	
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	2	1	1	
Hareket Problemleri VERİ	1	1	0	
VEKI Karışım Problemleri	1	0	1	1
MANTIK	1	1	0	
FONKSİYONLAR	1	1	0	
KÜMELER Sayma Yöntemleri	1	0	0	1
Sayma Yontemieri OLASILIK	1	0	0	
Geometri	s	D	_	Е
İkizkenar Üçgen	2	1	0	
	1	0	0	
Üçgende Açıortay	1	0	0	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	
	1	0	0	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan	1		0	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler		0	0	1
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar	1	1	U	1
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRÎ (KATI CİSİMLER)	1	1		
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar	1		Υ	F
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSIMLER)	1	1 D	Y	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZYAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) TF Fen	1 S	D		1
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) TT FEN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1 5 1 1	D 1 0 1	0 1 0	1
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan ÇOkgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) TT Fen FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR	1 1 1 1	D 1 0 1	0 1 0	1
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) T Fen FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET	1 5 1 1	D 1 0 1	0 1 0 1	1
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan ÇOkgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) TT Fen FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR	1 1 1 1	D 1 0 1 0	0 1 0 1	1
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) Tİ FEN FİZİK FİZİK BİLMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme	1 1 1 1 1 1	D 1 0 1 0	0 1 0 1 0 1	1 1
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) (T FEN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1 1 1 1 1 1	D 1 0 1 0 1 0	0 1 0 1 0 1	1 1
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRI (KATI CİSİMLER) 'T Fen FİZİK FİZİK BİLMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUYVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kİmya Sımyadan Kimyaya Periyodik Özellikler	1 S 1 1 1 1 1 5 1	D 1 0 1 0 1 0 0 D D	0 1 0 1 0 1 0 Y	1 1 1 1
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) Tİ FEN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kİmya Simyadan Kimyaya Periyodik Özellikler KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1 1 1 1 1 1 5 1 1	D 1 0 1 0 0 D D 0	0 1 0 1 0 1 0 Y 0	1 1 1
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) TT FEN FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kİmya Simyadan Kimyaya Periyodik Özellikler	1 S 1 1 1 1 1 5 1	D 1 0 1 0 1 0 0 D 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0	0 1 0 1 0 Y 0 1 0	1 1 1 1
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) Tİ FEN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kİmya Simyadan Kimyaya Periyodik Özellikler KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1 1 1 1 1 1 5 1 1 1	D 1 0 1 0 0 D D 0	0 1 0 1 0 1 0 Y 0	1 1 1

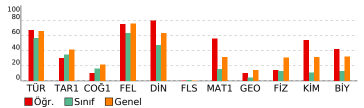
			SON	UÇ E	BEL	GE:	si						
İSTANBUL	/ BAĞ(CILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	İВİІ	_ Kİ	ŞİSE	Ŀ	GEL	iŞi	M KI	JRSU
Öğrenci								Nu	m	ara		S	ınıf
MUSTAFA	TOPAL	OĞLU							0			12	-XX
Puan			Ge	nel				De	ere	celer	-		
Türü	Pı	ıan	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		i			Genel
TYT	7 268	206	299	,690	16	25	;	25		11	35	1	1334
		,	Katılır		42	61	4	61		16		+	5952
			Katiiii		72	0.1		şarı	_	Sinif	_	ırum	Genel
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	ł	13a11 %		Ort.	l	Ort.	Ort.
Türkçe		40	19	11	16	,25	2	41	▼	22,73	▼:	22,61	▼26,31
Tarih-1		5	2	3	1,	25	2	25	▼	1,74	•	1,89	▼ 2,07
Coğrafya-1		5	2	1	1,	75	11,	35	_	0,80	A	0,82	1 ,09
Felsefe		5	5	0	5,	00	1	00	_	3,16	A	3,08	▲ 3,77
Din Kül. ve A	Ahl. Bil.	5	3	2	2,	50		50	A	2,35	▼	2,55	▼ 3,15
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00		0	▼	0,05	▼	0,03	V 0,01
TYT Sosyal		20	12	6	10	,50		53	_	8,10	A	8,36	<u>^</u> 10,09
Matematik-1	L	30	10	5	8,	75	2	29	A	4,73	A	4,37	▼ 9,34
Geometri		10	1	2	0,	50		5	_	0,42	A	0,30	V 1,40
TYT Matema	ntik	40	11	7	9,	25	2	23	<u> </u>	5,15	A	4,67	▼ 10,74
Fizik		7	2	2	1,	50	2	21	_	0,92	Δ	1,00	▼ 2,14
Kimya		7	1	3	0,			4	_	0,77	▼	0,89	7 2,21
Biyoloji		6	4	0	4,	00	-	57	_	0,78	Δ	0,83	▲ 1,91
TYT Fen		20	7	5	5,	75	2	29	<u> </u>	2,47	A	2,73	▼ 6,25
Т	oplam:	120	49	29	41	,75	3	35	A	38,45	_	38,36	▼53,39
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	67	890	
TYT Türkçe		BCCce	eEc	bee	bDcb	BDA	aCC.	аВес	C	AD C	E	C	
Cevap Anah	tarı A	BCCDA	AEDCAD	EDCEE	ADDE	BDA	ECC:	BBBA	CE	ADAC	DE	CDA	
TYT Sosyal		EddDe	e De E	CEBCA	eDAa	E							
Cevap Anah	tarı A	EBADO	CDDACE	CEBCA	DDAC	ECB	EAC						
TYT Matema	tik	ŀ	o BcD	A Ba	Ea	CD Z	AAc.	A	е	в b			
Cevap Anah		DBDBA	AAEBBD	ACBBD	EDDA	.CDB	AAB.	ABCD	CA	BBCA	ED.	DCD	
TYT Fen		CbD	e Eba	b E	DC	D							
1111611													

TÜR TARI COĞI FEL DİN FLS MATI GEO FİZ KİM BİY ■Öğr. ■Sınıf ■Genel

ORBİTAL DENEME KULÜBÜ TYT 1

_	DERSLERE GÖRE ANALİZ				
	Türkçe ürkçe	s	D	Y	Е
_	•	1	1	0	_
		2	2		
		1	0	1	
	·	1	1	0	1
	• • • • • • •	1	0	1	
		1	0	0	
		1	0	0	
	-,	1	0		
		1	0	0	
	•	1	1		1
		1	1	-	1
	*	3	0	3	1
		5	2		1
			7		
		3	2	0	6
	aragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme Sosyal	1	1	0	1
_		5	D	Y	Е
Ti	ürklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	1
		1	0	1	
		1	0	0	1
		1	0		
=		_		Υ	В
	5.1	1	0	0	
		1	1	0	1
	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	0		
		1	1	-	1
_		s	D	Y	
		1	1		
		1	1	0	1
		2	2		1
D	in Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Υ	Е
		1	0	1	
		1	1	0	1
		1	0	1	1
		1	1	0	1
F	elsefe (Seçmeli)	s	D	Υ	Е
		2	0	0	
		1	0	0	
			0	0	
	Matematik				
М	latematik-1	s	D	Υ	Е
		1	0		
		1	0	0	
		1	0	0	
		1	0	1	
	oğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar		0	0	
		1	0	0	1
		1	0	1	1
		1	1		
		2	1	0	
		1	0		
	•	5	0	1	4
		1	1	0	
		2	2	0	1
		1	0	0	1
		1	0	1	1
K		1	1	0	1
		1	0	0	
M F0		1	0	0	
M F(1	0	0	
M FC KI			_	Y	Е
M FC KI Si	LASILIK	s	D		
M FC KI Si O	LASILIK eometri	S	0	1	
M FC Si O G	LASILIK eometri izkenar Üçgen çgende Açıortay	2	0	0	1
M F(KI Si O G Ik Ü	LASILIK eometri : izkenar Üçgen çgende Açıortay çgende Kenar-Açı ilişkileri	2 1 1	0 1 0	0	1
M FC KI Si O G G İk Ü-	LASILIK eometri izkenar Üçgen çgende Açıortay çgende Kenar-Açı İlişkileri amuk	2	0	0	1
M FC KI Si O G İk Ü- Vi Ç- Ü-	LASILIK eometri : itkenar Üçgen çgende Açıortay çgende Kenar-Açı ilişkileri amuk OKGENLER VE DÖRTGENLER çgende Alan	2 1 1 1	0 1 0 0 0	0 0 1 0	1
M FC KI Si	2 1 1 1 1 1	0 1 0 0 0 0	0 1 0 0	1	
M F(C Si	2 1 1 1 1 1 1	0 1 0 0 0 0 0	0 0 1 0 0 0	1	
M FC KU Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si	LASILIK eometri izkenar Üçgen çgende Açıortay çgende Kenar-Açı İlişkileri amuk OKGENLER VE DÖRTGENLER çgende Alan okgenler	2 1 1 1 1 1	0 1 0 0 0 0	0 0 1 0 0 0	1
M F (LASILIK eometri : izkenar Üçgen ;gende Açıortay ;gende Kenar-Açı ilişkileri amuk OKGENLER VE DÖRTGENLER ;gende Alan okgenler aralelkenar ZAY GEOMETRI (KATI CİSİMLER) FEN	2 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 0 0 0 0	0 0 1 0 0 0 0	1
M F(C Si Si Si Si Si Si Si S	LASILIK eometri : izkenar Üçgen çgende Açıortay çgende Kenar-Açı İlişkileri amuk OKGENLER VE DÖRTGENLER çgende Alan okgenler aralelkenar ZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) Fen	2 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 0 0 0 0 0	0 0 1 0 0 0	1
M FC KI Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si	LASILIK eometri : ikzenar Üçgen ;gende Açıortay ;gende Kenar-Açı İlişkileri amuk OKGENLER VE DÖRTGENLER ;gende Alan okgenler aralelkenar ZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) Fen izik İzik BİLİMİNE GİRİŞ	2 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	1 E 1
MM F(C) Si O G G Ik U U C C C C C C C M M	LASILIK eometri : izkenar Ügen ggende Agortay ggende Kenar-Açı İlişkileri amuk OKGENLER VE DÖRTGENLER ggende Alan okgenler aralelkenar ZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) Fen İzik ZİK BİLİMİNE GİRİŞ PİK ADDE VE ÖZELLİKLERİ	2 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	1 E 1
MM FC KI Si O G G G Ik U C C C C C C M M D M D M D	LASILIK eometri izkenar Üçgen çgende Açortay çgende Kenar-Açı İlişkileri amuk OKGENLER VE DÖRTGENLER Çgende Alan okgenler aralelıkınar Zarl GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) Fen İzik ZİK BİLİMİNE GİRİŞ PİTİK ADDE VE ÖZELLİKLERİ ALGALAR	2 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 1 0	1 E 1
M FC KI Si O G G G V C C C C C C C C C C C C C C C C	LASILIK cometri izkenar Üçgen çgende Açıortay çgende Kenar-Açı İlişkileri amuk OKGENLER VE DÖRTGENLER çgende Alan okçeniler aralelkenar ZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) Fen İzik ZİK BİLİMİNE GİRİŞ PİİK ADDE VE ÖZELLİKLERİ ALGALAR UVVET VE HAREKET	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 0 0 0 0 0 0	1 E 1
M FC KI Si O G G G V C C C C C C C C C C C C C C C C	LASILIK eometri : izkenar Ügen cgende Açıortay cgende Kenar-Açı İlişkileri amuk KOKENLER VE DÖRTGENLER cgende Alan okgenler aralelkenar ZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) FEN İZİK İZİK İZİK BİLİMİNE GİRİŞ PİTİK ADDE VE ÖZELLİKLERİ ALGALAR ULVET VE HAREKET enleşme	2 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 1 0 0 0	1 1
MM FC G G G Ik U U C C C C C C C C C C C C C C C C C	LASILIK eometri :ixehar Üçgen cgende Açortay cgende Kenar-Açı İlişkileri amuk OKGENLER VE DÖRTGENLER cgende Alan okgenler aralelkenar ZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) Fen İzik ZİK BİLİMİNE GİRİŞ PTİK ADDE VE ÖZELLİKLERİ ALGALAR UVVET VE HAREKET enleşme elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri İmya	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 1	1 1
M FC Si Si O O O C C C C C C C C C C C C C C C C	LASILIK eometri ixenar Üçgen çgende Açıortay çgende Kenar-Açı İlişkileri amuk OKGENLER VE DÖRTGENLER çgende Alan okgenler aralelkenar ZAY GEOMETRI (KATI CISIMLER) Fen Izik Izik Izik BILIMINE GİRİŞ PTİK ADDE VE ÖZELLİKLERİ ALGALAR UVVET VE HAREKET enleşme lektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri İmya imyadan Kimyaya	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 8
M FC Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si	LASILIK eometri izikenar Üçgen çgende Açıortay çgende Kenar-Açı İlişkileri amuk KOKENLER VE DÖRTGENLER çgende Alan okgenler aralelkenar ZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) Fen İzik İZİK BİLİMİNE GİRİŞ PİTİK ADDE VE ÖZELLİKLERİ ALGALAR UVVET VE HAREKET enleşme ektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri İmya İmyadan Kimyaya eriyodik Özellikler	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 7 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1
M FC Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si	LASILIK cometri ixienar Üʻgen gende Açortay gende Kenar-Açı İlişkileri amuk OKGENLER VE DÖRTGENLER gende Alan okgenler rafelikenar ZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) Fen İzik ZİK BİLİMİNE GİRİŞ PİİK ADDE VE ÖZELLİKLERİ ALGALAR UVVET VE HAREKET enleşme ektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri İmyadın Kimyaya myadan Kimyaya myadan Kimyaya piryodik Özellikler IMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 8
M FC KI Si O G G C C C C C C C C C C C C C C C C C	LASILIK eometri izikenar Üçgen çgende Açortay çgende Kenar-Açı İlişkileri amuk OKGENLER VE DÖRTGENLER Çgende Alan okoşenler aralelkenar ZAY GEOMETRI (KATI CISIMLER) Fen Izik Izik Izik Izik Izik Izik Izik Izik	2 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 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 7 0 0 1	1 1 1 1
M F € € € € € € € € € € € € € € € € € €	LASILIK eometri ixienar Üçgen çgende Açortay çgende Kenar-Açı İlişkileri amuk OKGENLER VE DÖRTGENLER çgende Alan oksenler öxende Alan oksenler araleikenar ZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) Fen İzik İzik İzik İliMİNE GİRİŞ PTİK ADDE VE ÖZELLİKLERİ ALÇALAR UVVET VE HAREKET enleşme ektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri İmya İmyadan Kimyaya eriyodik Özellikler İMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER WİYASIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR ÖZÜNME SÜRCEİ	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 1	1 1 1

			SON	UÇ I	BEL	GE	si						(
İSTANBUL	/ BAĞ	CILAR	/ ÖZEL	. GÜN	IEŞL	i Bil	LΚ	işise	EL GELİ	İŞİM	Κl	JRSU	
Öğrenci								Nι	ımara		S	ınıf]-
NEHİR EBR	AR E	RUŞ							0		12	-XX	1
Puan			Ge	nel				De	ereceler				Ī
Türü	F	Puan	Orta	lama	Snf	Kurı	ım	İlçe	il		(Genel	1
TYT	<mark>▲</mark> 32	6,131	299	,690	5	7		7	56	6	ļ	5842	1
			Katılır	nlar:	42	61	l	61	169	94	1	5952	i
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı	Sinif	Kurı		Genel	ĺ
Türkçe		40	29	9	26	,75		% 67	Ort.	Or 		Ort. ▲ _{26,31}	1
Tarih-1		5	2	2		50		30	V 1,74		,89	▼ 2,07	1
Coğrafya-1		5	1	2	+	50		10	▼ 0,80		,82	V 1,09	1
Felsefe		5	4	1	+	75	┢	75	▲ 3,16	_	,08	▼ 3,77	1-
Din Kül. ve A	Ahl. Bi	l. 5	4	0	4,	00		80	▲ 2,35	<u>^</u> 2	,55	▲ 3,15	1
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00		0	▼ 0,05	▼ 0	,03	▼ 0,01	1
TYT Sosyal		20	11	5	9,	75		49	8,10	<u>▲</u> 8	,36	V 10,09	1
Matematik-1	L	30	19	9	16	,75		56	4,73	<u> </u>	,37	▲ 9,34	ĺ
Geometri		10	1	0	1,	00		10	△ 0,42	<u> </u>	,30	V 1,40	1
TYT Matema	tik	40	20	9	17	,75		44	▲ 5,15	▲ 4	,67	1 0,74	
Fizik		7	2	4	1,	00		14	△ 0,92	1	,00	▼ 2,14	ĺ
Kimya		7	4	1	3,	75		54	A 0,77	△ 0	,89	<u>2,21</u>	1
Biyoloji		6	3	2	2,	50		42	A 0,78	<u>^</u> 0	,83	1 ,91	
TYT Fen		20	9	7	7,	25		36	2 ,47	<u> </u>	,73	6,25	
Т	oplam	: 120	69	30	61	,50		51	▲ 38,45	▲ 38	,36	<u>▲</u> 53,39	
Soru No		1234	567890	12345	6789	012	345	6789	012345	6789	0]
TYT Türkçe									ADACDa				-
Cevap Anah	tarı						CBE	BDACE	ADACDB	BDAE	C		ļ.
TYT Sosyal Cevap Anah	tarı T	_	d ae A BCEDDA				CBF						┨-
TYT Matema			DDBbBB						lb A]]
Cevap Anah									DBBAEA		DC .		1
TYT Fen		ae b	bDC Ab	EDD	eEDo	:D							ĺ
Cevap Anah	tarı	B BDCC	ADCCAA	BEDDC	DEDE	D]



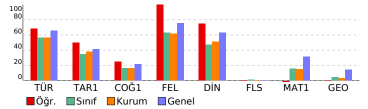
_	DERSLERE GÖRE ANALİZ				
T	YT Türkçe Türkçe	s	D	Y	В
ĺ	·	1	1	0	1
			1	1	5
			1		1
		-	1	0	_
		1	1	0	1
		1	1	0	1
			1		
	Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	
			0	1	
	J.	1	0	0	1
			0		
			1		
			1		
		5 12	5 q		1
			3		
		1	1	0	1
r	YT Sosyal				_
		S			
			0	0	1
		1	1		
	The state of the s	1	0	1	
Į		1	0	0	_
1			D	_	E
	3.1	1	0	0	
		1	1	0	
	Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.		0	0	
		_	0	_	_
1		_	D		_
		1	1		
	,		1		
	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	2	1	1	
			D		
			1		
			1	0	1
			0		•
Į	BİLGİ VE İNANÇ	1	1	0	1
	Felsefe (Seçmeli)	s	D	Y	E
			0		
		-	0	-	
			0		
T	YT Matematik				
	Matematik-1	s	D	Υ	E
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem		1	0	
			1		
			0	0	1
	. ,	1	0	1	
	Bogradar forkstysmana nade editebrer deriklerit ve eyleselikere ingkir bregeriteri (deriklerit olaşlararı forkstysman	1	1	0	
		1	0	0	1
		1	1	0	
	_	1	0	1	
		2	2	0	
		1	1	0	1
		5	3	1	
		1	1	0	
	Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	2	2	0	1
		1	0		,
		1	0	0	1
	•	1	1		1
	FONKSİYONLAR	1	1	0	1
		1	1	0	1
		1	0	1	
٠		_	D	Y	E
ĵ		2	1	0	
	Üçgende Açıortay	1	0	0	
	13	1	0	0	
		1	0	0	
		1	0	0	
	Çokgenler	1	0	0	
			0	0	
	UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	1	0	0	_
	YT Fen	s	D	~	
	YT Fen Fizik	5	1	0	3
	Fizik		0	1	•
	Fizik Fizik Bilimine giriş	1		0	
	Fizik Fizik Bilimine Giriş Optik MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	1		
	Fizik Fizik Bilimine Giriş Optik Madde ve Özellikleri Dalgalar	1	0	1	
	Fizik Fizik Bilimine Giriş Fizik Bilimine Giriş Optik MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET	1 1 1	0	1	
	Fizik Fizik Bilimine Giriş Fizik Bilimine Giriş OPTIK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVYET VE HAREKET Genleşme	1 1 1	0	1	
	Fizik Fizik Bilmine Giriş OPTIK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1 1 1 1	0 0 0	1 0 1	
	Fizik BİLMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kİmya	1 1 1 1	0 0 0	1 0 1	
	Fizik Fizik BiLMINE GİRİŞ OPTIK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kimya Simyadan Kimyaya Periyodik Özellikler	1 1 1 1 5 1	0 0 0 D 1	1 0 1 Y 0	E 1
	Fizik Fizik Bilmine Giriş OPTik MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kimya Simyadan Kimyaya Periyodik Özellikler KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞIMLER	1 1 1 1 5 1 1 1	0 0 0 D 1 1	1 0 1 Y 0 0	1 1
	Fizik Fizik BILMINE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kimya Simyadan Kimyaya Periyodik Özellikler KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1 1 1 1 5 1 1 1 1	0 0 0 D 1 1 0	1 0 1 Y 0 0 0	
	FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kİmya Simyadan Kimyaya Periyodlik Özellikler KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER SIVILAR KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 D 1 1	1 0 1 Y 0 0	1 1

			SON	UÇ E	BEL	GES	Sİ							
istanbul /	BAĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	EL	GEL	İŞİM	ΙK	JR:	SU
Öğrenci								Nu	m	ara		S	ınıt	F
NİSA BOZK	UŞ								0			12	!-X	X
Puan			Ge	nel				De	re	celer	•			
Türü	PL	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		İI	l	(Gen	el
TYT	7 255	,919	299	,690	20	31	L	31		12	57	1	23	11
			Katılın	nlar:	42	61	L	61		169	94	1	59	52
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı	5	Sinif	Kurı	um	Ge	enel
			_					%	-	Ort.	Or			rt.
Türkçe		40	26	7		,25		61		22,73	<u>22</u>		▼ 2 —	26,31
Tarih-1		5	0	0		00		0	_	1,74		,89	_	2,07
Coğrafya-1		5	0	2	-	50		-10	•	0,80		,82	_	1,09
Felsefe		5	2	0	2,	00		40	V	3,16	▼ 3	,08	V	3,77
Din Kül. ve A	.hl. Bil.	5	4	1	3,	75		75	^	2,35	<u> </u>	,55	^	3,15
Felsefe (Seçr	meli)	5	0	0	0,	00		0	▼	0,05	▼ 0	,03	▼	0,01
TYT Sosyal		20	6	3	5,	25		26	▼	8,10	▼ 8	,36	V 1	0,09
Matematik-1		30	5	7	3,	25		11	▼	4,73	V 4	,37	•	9,34
Geometri		10	1	0	1,	00		10	A	0,42	△ 0	,30	▼	1,40
TYT Matema	tik	40	6	7	4,	25		11	▼	5,15	▼ 4	,67	V 1	0,74
Fizik		7	2	1	1,	75		25	A	0,92	A 1	,00	•	2,14
Kimya		7	2	2	1,	50		21	A	0,77	<u> </u>	,89	▼	2,21
Biyoloji		6	1	1	0,	75		13	•	0,78	▼ 0	,83	•	1,91
TYT Fen		20	5	4	4,	00		20	^	2,47	<u> </u>	,73	•	6,25
To	plam:	120	43	21	37	,75		31	•	38,45	▼38	,36	▼9	3,39
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	6789	90		
TYT Türkçe		CDeCI	DbE	A	EDal	AEC	CBE	BDACE	AD.	ACcB	eccI	EC		
Cevap Anaht	arı B	CDBCI	DAEDED	CEACA	EDED	AEC	CBE	BDACE	AD.	ACDB	BDAI	EC		
TYT Sosyal			cb	AE	DECk	D								
Cevap Anaht	arı B	ADCE	BCEDDA	BCCAE	DECA	DCA	CBE	E						
TYT Matema	tik	eA cI	В	сВ с	aΙ		е	a		E				
Cevap Anaht	arı B	BAABI	DBDBB	EBDED	DACI	BAA	BAC	CCABC	DB	BAEA	DCDI	DC		
TYT Fen		Ва	CC	dc D	d	.D								
Cevap Anaht	arı B	BDCCA	ADCCAA	BEDDC	DEDE	D								

100 80							_			_	_					_			_			_			_				_			_		_				_			_	_		-	_	
60			_				_			_	_		-		_	_				_		_			_	_			_	_		_	_	_	_	_		_			_	_			_	
40					-		_			_	_				_	_			ļ.			_			_			-	_			_		_			-	_			_	_		-	_	
20	4	ŀ				ŀ	_				-				-	_			ŀ		-	-		-	-		ı	-	-				-		L		-	- 1		-	ŀ			-		
0			_					_			L	_	П		L				L	_	_			_				L					_				_					_				_
	ΤÜ	ĴR		T/	۱F	1	. (C	O	Ğ	1		FI	ΞL	-		D	İ١	١		F	L	S		M	14	۲	1		G	E	0		F	Ŧį,	Z			Κİ	M	1		E	3İ	Y	
		Öğ	ır.] S	116	าเ	f			C	ìе	n	el																															

/T Türkçe	_	_	_	_
Türkçe Anlatım Teknikleri	1	0	Y 1	_
Sözcükte Anlam	2	2		1
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	1
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	
lki Cümleyi Birleştirme Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1		
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	0	
Sıfat-Fiiller	1	0	0	
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler Virgül	1	0	0	
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0		
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2		
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1		
Paragrafin Yorumlanması Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	4	1	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1	
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	
T Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	-
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0		
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0		
Timar Sistemi Toplumsal Alandaki inkilaplar	1	0	0	
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1			
Coğrafya-1	s	D	_	_
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	i
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1		1	
Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1		0	
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe	1 S	0	0 Y	_
Felsete Felsefenin Ortaya Çıkışı	1			_
Peiserenin Ortaya Çıxışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1		
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0		
FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ	2	1	0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	s		Υ	
İSLAM VE İBADET	1			
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	1		
DÍN VE ÍSLAM Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	
BİLGİ VE İNANÇ	1	1		
Felsefe (Seçmeli)	s	_	Y	_
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	2	0	0	
FELSEFEYİ TANIMA	1	0	0	
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri T Matematik	1	0	0	_
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	_	_	_
Matematik-1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem		0		-
Doğal Sayılar, tam Sayılar, rasyonel Sayılar ve gerçek Sayılara dali temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	
Bölme Kuralları	1	1		
Ardışık Sayılar	1	0	1	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	1	0	- 1
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonla		0	0	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı	1	0	0	
Periyodik Durumlar	1	1	0	
MUTLAK DEĞER	1	0	0	
ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	2	0	0	
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	
Sayı Problemleri	5	1	1	
Kesir Problemleri	1	0	0	
Yaş Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	2	0	0	
Hareket Problemleri	1	0	0	
VERÍ	1	0	0	
Karışım Problemleri	1	0	1	
MANTIK .	1	0	0	
FONKSİYONLAR KÜMELER	1	0	0	
KÜMELER	1	0	0	
Sayma Yöntemleri	1	0	0	
Sayma Yöntemleri OLASILIK	5	D	Y	-
	2	0	0	ĺ
OLASILIK	1	0	0	
OLASILIK Geometri	1	0	0	
OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	
OLASILIK Geometri Ikizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk	1	0	0	
OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER	1	0	0	
OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan			0	
OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER	1			
OLASILIK Geometri Ikizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler		0		Ī
OLASILIK Geometri Kizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇÖKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan ÇÖkçenler Paralelkenar UZAY GEOMETRI (KATI CİSİMLER)	1	U		-
OLASILIK Geometri Kizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇÖKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan ÇÖkçenler Paralelkenar UZAY GEOMETRI (KATI CİSİMLER)	1		Υ	
OLASILIK Geometri Kizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) TİFEN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1		Y	
OLASILIK Geometri Kizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk Üçgende Alan Üçgende Alan Üçgende Alan Üçgende Alan Üçgende Paralelkenar ÜZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) TF Fen FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ ÜPTİK	1 1 S 1	D 1	0	
OLASILIK Geometri kizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇBENDER VE DÖRTGENLER ÜÇBENDER VE DÖRTGENLER ÜÇBENDER VE DÖRTGENLER ÜÇBENDER VE DÖRTGENLER ÜÇBENDER VE DÖRTGENLER ÜÇBENDER VE DÖRTGENLER ÜÇBENDER VE DÖRTGENLER ÜÇBENDER VE DÜRÜBENDER VE DÜR				
OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk COKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paraielkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSIMLER) T' Fen FİZİK FİZİK BİLMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR	1 1 5 1 1 1	D 1 0 0	0 0 0	
OLASILIK Geometri Ikizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇÖKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan ÇÖKçenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) TT Fen FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET	1 1 1 1 1 1	D 1 0 0 1	0 0 0 0	
OLASILIK Geometri kizkenar Üçgen Üçgende Açıoray Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÜÇgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÜÇgende Alan ÜÇGende Alan ÜÇGende Alan ÜÇGende Alan ÜÇGende Alan ÜÇBERTİLER ÜÜÇTERTİLER ÜÇTERTİLER ÜÜÇTERTİLER ÜÇTERTİLER ÜÜÇTERTİLER ÜZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) ÜT FEN FİZİK İFİZİK BİLİMİNE GİRİŞ ÜPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET GENİEŞME	1 1 1 1 1 1	D 1 0 0 1 0	0 0 0 0	
OLASILIK Geometri likizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı lişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇgende Alan ÇOKgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) TT FEN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1 1 1 1 1 1 1	D 1 0 0 1 0 0	0 0 0 0 1 0	1
OLASILIK Geometri Ikizkenari Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokçenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSIMLER) TT Fen TİŞİİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUYVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri KİMYA	1 1 1 1 1 1 1 1 5	D 1 0 0 0 D	0 0 0 0 1 0 0	1
OLASILIK Geometri Kizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk Üçgende Alan Üçgende Alan Üçgende Alan Üçgende Alan Üçgende Alan Üçgende Alan Üçgende Alan Üçgende Alan Üçgende Alan Üçünder Alan Üçünder Alan Üğünder Alan Ü	1 1 1 1 1 1 1	D 1 0 0 1 0 0 0 0	0 0 0 1 0 0 Y	1
OLASILIK Geometri Ikizkenari Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokçenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSIMLER) TT Fen TİŞİİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUYVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri KİMYA	1 1 1 1 1 1 1 1 5 1	D 1 0 0 0 D	0 0 0 0 1 0 0	1
OLASILIK Geometri kizkenar Üçgen Üçgende Açıoray Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÜÇGENDER VE DÖRTGENLER ÜÇGENDER VE DÖRTGENLER ÜÇGENDER VE DÖRTGENLER ÜÇGENDER VE LÖRTGENLER ÜÇGENDER VE LÖRTGENLER ÜÇGENDER VE LÖRTGENLER ÜÇGENDER VE LÖRTGENLER ÜÇGENDER VE LÖRTGENLER ÜÇGENDER VE LÖRTGENLER ÜÇGENDER VE LÖRTGEN VE LÖRTGENLER ÜÇGENDER VE LÖRTGEN VE LÖRT	1 1 1 1 1 1 1 5 1	D 1 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1 0 0 Y	1
OLASILIK Geometri likizhenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk COKGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇgende Alan Çokyenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) TT FEN TİELİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALCALAR KÜVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1 1 1 1 1 1 1 1 5 1 1	D 1 0 0 0 D 0 1 1 1	0 0 0 0 1 0 0 Y 1 0	3
OLASILIK Geometri Kizkenari Öçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÜÇGENDER VE DÖRTGENLER ÜÇGENDER VE DÖRTGENLER ÜÇGENDER ALIAN ÇOKÇENLER ÜÇGENDER ALIAN ÇOKÇENLER ÜÇGENDER ALIAN ÇOKÇENLER ÜÇGENDER İKATI ÇİSİMLER) TT FEN FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALIĞALAR KUVVET VE HAREKET GENLEŞME ELEKTİR YÜKÜNÜN ÖZEİİKLERİ DELEKTİKİLEN ÇEŞİTLERİ KİMYASAL TÜRLER ARASİ ETKİLEŞİMLER SİMIYASAL TÜRLER ARASİ ETKİLEŞİMLER	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D 1 0 0 0 0 D 0 1 1 0 0 0 0	0 0 0 1 0 0 Y 1 0 0 0]]

				SON	UC F	RFI	GES	i i							(
İSTANBUL /	BA	ĞC							İŞİSE	<u> </u>	GEL	İŞİ	M K	URSU	T
Öğrenci						•		7	Ť		ara	٦٢		ınıf]] _
NİSA SEL									140	0	uiu	╁		2-XX	1
				T	. 1					_		JL]
Puan		Pua	an	Ge	nel			Т	De	re	celer	•			-
Türü				Orta	lama	Snf	Kuru	m	İlçe		İ			Genel	
TYT	▼ 2!	56,	521	299	,690	19	30		30		12	51	1	.2271	
				Katılır	nlar:	42	61	Ì	61		16	94	1	.5952	j
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı	9	Sinif	Ku	ırum	Genel	
Deis			301 u	Dogra	Tailiiş	14	C.		%	(Ort.	C	Ort.	Ort.	
Türkçe			40	29	7	27	,25		68	^	22,73	A :	22,61	2 6,31	
Tarih-1			5	3	2	2,	50		50	4	1,74	_	1,89	2 ,07	
Coğrafya-1			5	2	3	1,	25		25	^	0,80	A	0,82	1,09]_
Felsefe			5	5	0	5,	00	1	L00	A	3,16	A	3,08	A 3,77]-
Din Kül. ve A	hl. B	il.	5	4	1	3,	75		75	A	2,35	_	2,55	▲ 3,15	
Felsefe (Seçr	meli)		5	0	0	0,	00		0	•	0,05	▼	0,03	▼ 0,01	
TYT Sosyal			20	14	6	12	,50		63	4	8,10	A	8,36	▲ 10,09	
Matematik-1			30	0	6	-1,	50		-5	•	4,73	•	4,37	▼ 9,34]
Geometri			10	0	0	0,	00		0	▼	0,42	▼	0,30	V 1,40	1
TYT Matemat	tik		40	0	6	-1,	50		-4	>	5,15	▼	4,67	▼10,74	
To	plar	n:	120	43	19	38	,25		32	>	38,45	▼:	38,36	▼53,39	
Soru No			12345	67890	12345	6789	0123	345	6789	01	2345	678	890]
TYT Türkçe			CDeal	Oda	CcA A	EbED	AECC	BE	BDACE	AD	ACDB	cD	AEC]
Cevap Anaht	arı	В	CDBCD	DAEDED	CEACA	EDED	AECC	BE	BDACE	AD	ACDB	BD	AEC]
TYT Sosyal			beCEE	BaceDA	BCCAE	DEdA	D]
Cevap Anaht	arı	В	ADCEE	BCEDDA	BCCAE	DECA	DCAC	BE	1]
TYT Matemat	tik		cbbca	ıe]
Cevap Anaht	arı	В	BAABI	DBDBB	EBDED:	DACD	BAAE	3AC	CABC	DB	BAEA	DCI	DDC	·	



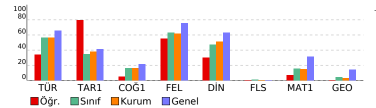
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Ш	DERSLERE GORE ANALIZ				
i -	TYT Türkçe				
-	Türkçe	S	D	Υ	В%
1	Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
	Sözcükte Anlam	2	1	1	50
i	Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
ł	İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
1	Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
	Sıfat-Fiiller	1	1	0	100
ļ	Çekim Ekleri ve Türleri	1	0		0
	Büyük Harflerin Yazılışı	1	0		0
1	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1			0
	Virgül	_	_	-	100
	Noktalama İşaretleri - Karma	1	0		0
	Düşünceyi Geliştirme Yolları		1		100
	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3			67
	Paragrafi İkiye Ayırma	_	1	-	
	Paragrafin Yorumlanmasi		5		100
1	Paragrafta Yardımcı Düşünceler		11		92
	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3		100
ļ -	Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
۱.	TYT Sosyal				
l	Tarih-1				В%
	Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1		100
ł	Anadolu'nun İlk Fatihleri		1	-	100
	Timar Sistemi		0		0
ł	Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
	Ekonomi Alanındaki Gelişmeler		1	_	
1	Coğrafya-1		D		В%
	Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		1		
ł	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		0		0
	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				100
ł	Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0		0
	Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0		0
1	Felsefe	S	D	Y	
l	Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	1		100
Į	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri		1		100
	Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi		1		100
1	FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ	2	2	0	100
	Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	В%
ł	ISLAM VE IBADET	1	1	0	100
	İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	1	0	100
1	DİN VE İSLAM	1	1		100
1	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1		1	0
	BİLGİ VE İNANÇ	1	1	0	100
1	Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	В%
l	FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ	2	0	0	0
t	FELSEFEYİ TANIMA	1	0	0	0
	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
_	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
	TYT Matematik				

TYT Matematik

latematik-1	S	D	Υ	B9
oğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve iş	lem 1	0	1	0
ek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
ölme Kuralları	1	0	1	C
rdışık Sayılar	1	0	1	C
emel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	1	(
oğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiy	onlaı 1	0	1	(
sal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	(
ran ve Orantı	1	0	0	(
eriyodik Durumlar	1	0	0	(
IUTLAK DEĞER	1	0	0	(
SLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	2	0	0	(
ralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	- (
ayı Problemleri	5	0	0	(
esir Problemleri	1	0	0	
aş Problemleri	1	0	0	(
üzde, Kar-Zarar Problemleri	2	0	0	- (
areket Problemleri	1	0	0	(
ERİ	1	0	0	- (
arışım Problemleri	1	0	0	(
IANTIK	1	0	0	- (
ONKSİYONLAR	1	0	0	(
ÜMELER	1	0	0	- (
ayma Yöntemleri	1	0	0	(
LASILIK	1	0	0	. (
eometri	s	D	Υ	В
rizkenar Üçgen	2	0	0	- (
çgende Açıortay	1	0	0	(
çgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	(
amuk	1	0	0	- (
OKGENLER VE DÖRTGENLER	1	0	0	- (
çgende Alan	1	0	0	- (
okgenler	1	0	0	(
okgenier				
aralelkenar	1	0	0	- (

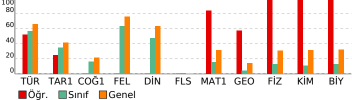
				SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ							(
İSTANBUL ,	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	ΞL	GEL	iŞi№	l Kl	JRSU	
Öğrenci									Nι	ım	ara		S	ınıf	-
ÖMER YILD	ΙZ									0			12	2-XX	
Puan		_		Ge	nel				De	ere	celer				
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kurı	ım	İlçe	:	i		(Genel	
TYT	v 2:	15,	750	299	,690	34	48	3	48		15	38	1	.4458	
				Katılın	nlar:	42	61	.	61		16	94	1	.5952	İ
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %		Sinif Ort.	Kur		Genel Ort.	
Türkçe			40	18	17	13	,75		34	▼	22,73	▼ 22	,61	▼26,31	
Tarih-1			5	4	0	4,	00		80	A	1,74	A 1	,89	<u>2,07</u>	
Coğrafya-1			5	1	3	0,	25		5	▼	0,80	▼ (,82	V 1,09	_
Felsefe			5	3	1	2,	75		55	▼	3,16	▼ 3	3,08	▼ 3,77	-
Din Kül. ve A	Ahl. B	sil.	5	2	2	1,	50		30	▼	2,35	▼ 2	,55	▼ 3,15	
Felsefe (Seç	meli)	1	5	0	0	0,	00		0	▼	0,05	▼ (,03	▼ 0,01	
TYT Sosyal			20	10	6	8,	50		43	^	8,10	ع 📤	3,36	▼10,09	
Matematik-1			30	2	0	2,	00		7	▼	4,73	V 4	,37	▼ 9,34	
Geometri			10	0	0	0,	00		0	▼	0,42	▼ (,30	V 1,40	
TYT Matema	tik		40	2	0	2,	00		5	▼	5,15	V 4	,67	▼10,74	
To	oplar	n:	120	30	23	24	,25		20	▼	38,45	▼38	3,36	▼53,39	İ
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	6789	90		j
TYT Türkçe			BC D	EDCd	caecE	bDa	BD 1	ECC	СВВаА	Ca	cDbd	adb	eb		ĺ
Cevap Anah	tarı	Α	BCCDA	EDCAD	EDCEE.	ADDF	BDA	ECC	CBBBA	CE	ADAC	DECI	DΑ		
TYT Sosyal			EBAD	b dCc	CEBa	eD a	E								
Cevap Anah	tarı	Α	EBADO	DDACE	CEBCA	DDAC	ECB	EAC]						
TYT Matema	tik		В	A											
Cevap Anahi	tarı	Α	DBDBA	AEBBD	ACBBD	EDDA	CDB	AAF	BABCD	CA	BBCA	EDDO	CD		



Türkce	S	ъ	Υ	В
**		_		
Anlatım Teknikleri	1		0	
Sözcükte Anlam	2		0	
Metne Sözcük Yerleştirme	1		0	
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	-	0	
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1		0	
Cümlenin Ögeleri - Karma Sıfat-Fiiller	1		0	1
	1	_	-	
Çekim Ekleri ve Türleri	1		0	
Büyük Harflerin Yazılışı		-		
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	-	1	
Virgül	1		1	
Noktalama İşaretleri - Karma	1		1	
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3		2	
Paragrafi İkiye Ayırma	1		0	
Paragrafin Yorumlanması	5		2	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		6		
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	_		
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	_1	0	
T Sosyal			_	
Tarih-1	S	D	Υ	-
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	1	0	
Tımar Sistemi	1	1	0	
Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1	1	0	
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	0	
Coğrafya-1	s	D	Υ	
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	
Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	
Felsefe	S	D	_	_
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	1	0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1		0	
Düsünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1		0	
FELSEFENÍN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÍ	2		1	
Din Kül. ve Ahl. Bil.			Y	_
ISLAM VE IBADET	1		1	
ISLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR				
DÍN VE ÍSLAM	1		0	-
	1	-	-	
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1		1	
BİLGİ VE İNANÇ		_	0	_
Felsefe (Seçmeli)	S		Y	
FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ	2		0	
FELSEFEYİ TANIMA	1	0		
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	
no o. yazyn no z. yazyn reseresiiin karakteristik oʻzenikleriin ayiklar.			0	

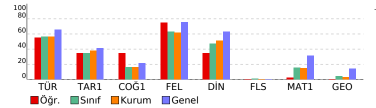
Matematik-1	s	D	Υ	В%
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Oran ve Oranti	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	2	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	2	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Karışım Problemleri	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Geometri	s	D	Υ	В%
İkizkenar Üçgen	2	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
UZAY GEOMETRI (KATI CISIMLER)	1	0	0	0

	_	_		SON	UÇ E	BEL	GE	Sİ	_	_	_				
İSTANBUL .	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	L	GEL	İŞİN	۷ KI	JR	SU
Öğrenci									Nu	ım	ara		S	ını	f
RABİS AKB	ULU	Т								0		┪	12	?-X	Χ
Puan				Ge	nel				De	ere	celer				
Türü		Pu	an		lama	Snf	Kurı	ım	İlçe		i			Gen	ıel
TYT	<u>^</u> 3	61	888	-	,690	2	3		3		29	16	١.	313	21
	,	O ± ,		Katılır		42	61	_	61		169		+	.59	
				Katiiii	ıllal.	1	0.1	ᅼ	aşarı		Sinif		rum		enel
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %		Ort.		rt.		ort.
Türkçe			40	21	1	20	,75		52	▼	22,73	▼ 2	2,61	▼:	26,31
Tarih-1			5	2	3	1,	25		25	▼	1,74	▼	1,89	▼	2,07
Coğrafya-1			5	0	0	0,	00		0	▼	0,80	▼	0,82	▼	1,09
Felsefe			5	0	0	0,	00		0	▼	3,16	▼	3,08	▼	3,77
Din Kül. ve A	Ahl. E	Bil.	5	0	0	0,	00		0	▼	2,35	▼	2,55	▼	3,15
Felsefe (Seç	meli))	5	0	0	0,	00		0	▼	0,05	▼	0,03	▼	0,01
TYT Sosyal			20	2	3	1,	25		6	▼	8,10	▼	8,36	▼:	10,09
Matematik-1			30	26	4	25	,00		83	_	4,73	_	4,37	A	9,34
Geometri			10	6	1	5,	75		58	A	0,42	_	0,30	_	1,40
TYT Matema	tik		40	32	5	30	,75		77	_	5,15	_	4,67	A :	10,74
Fizik			7	7	0	7,	00	:	100	_	0,92	A	1,00	_	2,14
Kimya			7	7	0	7,	00	1	100	A	0,77	A	0,89	A	2,21
Biyoloji			6	6	0	6,	00	-	L00	A	0,78	_	0,83	_	1,91
TYT Fen			20	20	0	20	,00	1	100	A	2,47	_	2,73	A	6,25
T	oplar	n:	120	75	9	72	,75		61	A	38,45	▲ 3	8,36	A :	53,39
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	678	90	<u> </u>	
TYT Türkçe			BCCDA	AEDaAD	EDCEE	ADDE	BDA								
Cevap Anah	tarı	Α	BCCDA	AEDCAD	EDCEE	ADDE	BDA:	ECC	CBBBA	CE	ADAC	DEC	DA.		
TYT Sosyal			EBbac	l											
Cevap Anah	tarı	Α	EBADO	CDDACE	CEBCA	DDAC	ECB:	EAC	7						
TYT Matema				AEBBD								EDD			
Cevap Anah	tarı	Α	DBDBA	AEBBD	ACBBD	EDDA	CDB.	AAF	BABCD	CA	BBCA	EDD	CD		
TYT Fen			CADBI	CCEDC	AABDE	DCDE	D								
Cevap Anah	tori	Α	CADRI	CCEDC	AARDE	DCDE	D								



í	DERSLERE GÖRE ANALİZ				_
	TYT Türkçe		_	_	
	-		D	_	_
		2	2	0	
		1	1	0	
		1	1		1
	·····			0	
				0	
		1	0	1	
		1	1	0	
		1	1	0	
		1	1	0	
		1		0	
	Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	1
	Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	1
		3	3		
		1		0	
		5 12	2	0	4
		3	0		
		1	0		
7	TYT Sosyal	_	_	_	
-		_	D	_	Е
		1	1	0	
		1	1	0	1
		1	0	1	1
			0		
		1		1	
			D	Y	Е
		1	0	0	
			0		
		1	0	0	
	-	1		0	
	Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	
	Felsefe	s	D	Y	E
	Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	0	0	
	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	
	Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	
	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	2	0	0	
	= ··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	s	D	Y	Е
	İSLAM VE İBADET	1	0	0	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	0	0	
		1		0	
		1	0		
	•	1	0	_	_
				Υ	
		2		0	
		1	0		
		1	0	0	
-	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri TYT Matematik		0	0	
-		_	_	_	_
				Υ	
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem		1	0	
		1	1	0	1
		1	1		1
	Ardişik Sayılar	-	1		
	Temel Kayramlar ve Sayı Kümeleri	1			
	Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksivonlarla ifade edilebilen denklem ve esitsizliklere iliskin bilesenleri (denklemi olusturan fonksivonlar	1	1	0	
	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonları	1	1	0	1
	Doğrusal fonksiyonlarla İfade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	1
	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı	1	1	0	1
	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar	1 1 1	1 1 1	0 0	1 1 1
	Doğrusal fonksiyonlarla İfade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER	1 1 1	1 1 1	0 0	1 1 1 1
	Doğrusal fonksiyonlarla İfade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	1 1 1 1	1 1 1 1	0 0 0	1 1 1 1
	Doğrusal fonksiyonlarla İfade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri	1 1 1 1 2	1 1 1 1 1	0 0 0 0	1 1 1 1 1 1
	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aratarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÖSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri	1 1 1 1 2 1 5	1 1 1 1 2 1 5	0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1
	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Oran t	1 1 1 1 2 1 5 1	1 1 1 1 2 1 5 1	0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1
	Doğrusal fonksiyonlarla İfade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durunlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1 1 1 1 2 1 5 1 1 2	1 1 1 1 2 1 5 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Doğrusal fonksiyonlarla İfade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri	1 1 1 1 2 1 5 1 1 2	1 1 1 1 2 1 5 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Oran t	1 1 1 1 2 1 5 1 1 2 1	1 1 1 1 2 1 5 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Doğrusal fonksiyonlarla İfade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri VERI	1 1 1 1 2 1 5 1 1 2 1 1	1 1 1 1 2 1 5 1 1 1 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER USLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kayramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri VERİ Karşım Problemleri VERİ Karşım Problemleri MANTIK	1 1 1 1 2 1 5 1 1 2 1 1 1	1 1 1 1 2 1 5 1 1 1 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Doğrusal fonksiyonlarla İfade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri VERİ Karşım Problemleri VERİ Karşım Problemleri Karşım Problemleri	1 1 1 1 2 1 5 1 1 2 1 1 1 1	1 1 1 1 2 1 5 1 1 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Oran t	1 1 1 1 2 1 5 1 1 2 1 1 1 1 1	1 1 1 1 2 1 5 1 1 1 0 0 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Doğrusal fonksiyonlarla İfade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri VERI Karışım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri	1 1 1 1 2 1 5 1 1 2 1 1 1 1	1 1 1 1 2 1 5 1 1 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 1 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Yaşı Problemleri Yaşı Problemleri Yaşı Problemleri Hareket Problemleri VERİ Karşım Problemleri VERİ KARSIM Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayım Yöntemleri OLASILIK	1 1 1 2 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 2 1 5 1 1 1 0 0 1 1 1 0	0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Oran t	1 1 1 2 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 2 1 5 1 1 1 0 0 1 1 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 1 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Doğrusal fonksiyonlarla İfade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Yaşı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri VERI Kanşım Problemleri WERI KANŞIM Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASİLIK Geometri İkizkenar Üçgen	1 1 1 1 2 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5	1 1 1 1 2 1 5 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 1 0 0 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Doğrusal fonksiyonlarla İfade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri VERI Karışım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay	1 1 1 2 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 2 5 7	1 1 1 1 2 1 5 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 1 0 0 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Yesir Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri VERI Karışım Problemleri VERI Karışım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayıma Yöntemleri OLASİLIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay	1 1 1 2 1 5 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 5 7	1 1 1 1 2 1 5 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 7 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Yaşı Problemleri Yaşı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri VERİ Kanşım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER	1 1 1 1 2 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	1 1 1 1 2 1 5 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 7 7	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Oran t	1 1 1 2 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 2 1 5 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 7 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yaş Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri VERİ Karışım Problemleri VERİ Karışım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayıma Yöntemleri OLAŞİLİK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇgende Alan ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER	1 1 1 1 2 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 2 1 5 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 0 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	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlarla Asal Sayılar ve Aralanında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Yazıde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Sayın Problemleri VERİ Kanşım Problemleri VERİ Kanşım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASİLIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı lişkileri Yamuk COKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar	1 1 1 1 2 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 2 1 5 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 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
	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralanında Asal Sayılar ve Orantu Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri VERI Kanşım Problemleri VERI Kanşım Problemleri OLASILIK Geometri VERI Kanşım Problemleri VERI Kanşım Problemleri VERI Kanşım Problemleri VERI Kanşım Problemleri VERI Kanşım Problemleri VERI Kanşım Problemleri VERI Kanşım Problemleri VERI Kanşım Problemleri VERI Kanşım Problemleri VERI Kanşım Problemleri VERI VINDELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İbizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇgende Alan Çokçenler Paralelkenar ÜÇAY GEOMETRI (KATI CİSIMLER)	1 1 1 1 2 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 2 1 5 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 0 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	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralanında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri VERI Karışımı Problemleri VERI Karışım Problemleri VERI Karışım Problemleri USLÜ VERI Karışım Problemleri USLÜ VERI Karışım Problemleri USLÜ VERI Karışım Problemleri USLÜ VERI Karışım Problemleri VERI Karışım Problemleri VERI Karışım Problemleri VERI Karışım Problemleri VERI Karışım Problemleri VERI Karışım Problemleri VERI Karışım Problemleri VERI Karışım Problemleri VERI Karışım Problemleri VERI VERI VERI VERI VERI VERI VERI VERI	1 1 1 1 2 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 2 1 5 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 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	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Oranti Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yaş Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri VERİ Karışım Problemleri OKANIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayıma Yöntemleri OLAŞİLİK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇGYENLER ÜÇGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇGYENLER ÜÇGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇGYENLER VÜZENLER VÜZENLER VE DÖRTGENLER ÜÇGYENLER VE DÖRTGENLER ÜÇGYENLER VE DÖRTGENLER ÜÇGYENLER VE DÖRTGENLER ÜZAY GEOMETRİ (KATI CİSIMLER)	1 1 1 1 2 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 2 1 5 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 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	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar ve Orantu Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Sarar Problemleri VERİ Kanşım Problemleri OLERİ Kanşım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayıma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇÖKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan ÇÖKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Üçgende Alan ÇÖKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Üçgende Alan Üçgende Alan Üçgende Alan Üçgende Alan Üçgende Alan Üçgende Alan Üçgende Alan Üçgende Alan Üçgende Alan Üçgende Alan Ü	1 1 1 1 2 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 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	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yaş Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri VERİ Karışım Problemleri VERİ Karışım Problemleri OLERİ Karışım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayıma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk COKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgenler Paraleikenar UZAY GEOMETRİ (KATI CISIMLER) FIZİK FİZİK BİLMİNE GIRIŞ OPTİK	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 0 0 1 1 1 1 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 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
	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Oran t	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 2 1 5 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 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	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar ve Orantu Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri VERİ Karışım Problemleri UERİ Karışım Problemleri ULASILIK Geometti İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yarmuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇGENER VE ÇÖZELİKLERİ Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSIMLER) PYT FEN FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ ÖPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR	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 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Oran tu Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER USLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Vesir Problemleri Yaş Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri VERI Karışım Problemleri VERI Karışım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayıma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇÖKÇENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çökçenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSIMLER) FİZİK BİLIMINE GİRİŞ ÖPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KÜVVET VE HAREKET	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 0 0 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	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar voran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri VERI Kanşım Problemleri VERI Kanşım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayıma Yöntemleri OLAŞİLIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇGende Alan ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇGende Kliklimine Giriş OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVYET VE HAREKET Genleşme	1 1 1 1 1 2 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 0 0 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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Oran t	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	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
	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar ve Orantu Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Yaşı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri VERİ Karışım Problemleri VERİ Karışım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yarmuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çoçende Alan Çoçende Alan Çoçende Alan VİÇ GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) YİT FEN FİZİK BİLİMINE GİRİŞ ÖPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 D D	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
	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Oran to Poran t	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	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
	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar vorante Oran ve Orante Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Yaşı Problemleri Yaşı Problemleri Yaşı Problemleri Yaşı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri VERİ Karışım Problemleri VERİ Karışım Problemleri WANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayıma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Karı-Açı ilişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar ÜZAY GEOMETRI (KATI CİSIMLER) TYT FEN FİZİK FİZİK BİLMİNINE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kimya Simyadan Kimyaya Periyodik Özellikleri Çeşitleri Kimya Simyadan Kimyaya Periyodik Özellikleri	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	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
	Doğrusal fonksiyonlarla İfade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Yaşı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri VERI Kanşım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇÖKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan ÇÖKGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇgende Alan ÇÖKGENLER VE GÖRTENLER ÜÇGENLER VİZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) TYT Fen Fizik FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KÜVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kİmya Simyadan Kimyaya Periyodik Özellikler	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	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
	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Oran to Oran ve Oran to Oran ve Oran to Oran ve Oran to Oran ve Oran to Oran ve Oran to Oran to Oran ve Oran to Oran ve Oran to Oran ve Oran to Oran to Oran ve Oran to Oran ve Oran to Oran ve Oran to Oran t	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	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
	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlal Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Oran t	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	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
	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Oran t	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	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
	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlai Asal Sayılar ve Aralanıda Asal Sayılar Oran ve Orant Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER ORANI Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Veksir Problemleri Yaşı Problemleri Yaşı Problemleri Yaşı Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri Vekli Karısım Problemleri Vekli Karışım Problemleri OLASILIK Geometri Vekli Karışım Problemleri Vekli Karışım Problemleri Vekli Karışım Problemleri Vekli Karışım Problemleri Vekli Karışım Problemleri Vekli Karışım Problemleri Vekli Karışım Problemleri Vekli Karışım Problemleri Vekli Karışım Problemleri Vekli Karışım Problemleri Vekli Karışım Problemleri Vekli Karışım Problemleri Vekli Karışım Problemleri Vekli Karışım Problemleri Vekli Külüklik Külüklik Külüklik Külüklik Külüklik Külüklik Külüklik Külüklik Külüklik Külüklik Külüklik Külüklik K	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	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

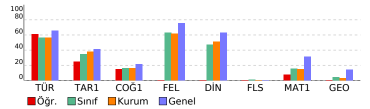
				SON	UÇ E	BEL	GES	i							C
İSTANBUL ,	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i BİL	K	İŞİSE	L	GEL	İŞİI	ЧΚ	URSU	
Öğrenci									Nu	m	ara		S	ınıf	7-
TUNA ERD	OĞA	N								0			12	2-XX	
Puan		Б		Ge	nel				De	re	celer	-			
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kurur	m	İlçe		i	ı		Genel	
TYT	v 2:	37,	556	299	,690	27	40		40		14	29	1	.3561	
				Katılır	nlar:	42	61	İ	61		16	94	1	.5952	
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %		Sinif Ort.	ŀ	rum Irt.	Genel	
Türkçe			40	24	8	22	,00		55	▼:	22,73	▼ 2	2,61	₹26,3	ı
Tarih-1			5	2	1	1,	75		35	A	1,74	▼	1,89	▼ 2,07	7
Coğrafya-1			5	2	1	1,	75		35	A	0,80	_	0,82	1 ,09	• _
Felsefe			5	4	1	3,	75		75	A	3,16	_	3,08	▼ 3,77	7 -
Din Kül. ve A	Ahl. B	Bil.	5	2	1	1,	75		35	▼	2,35	▼	2,55	▼ 3,15	5
Felsefe (Seç	meli))	5	0	0	0,	00		0	▼	0,05	▼	0,03	▼ 0,0	ı
TYT Sosyal			20	10	4	9,	00		45	A	8,10	^	8,36	V 10,09	9
Matematik-1	-		30	1	1	0,	75		3	▼	4,73	•	4,37	▼ 9,34	1
Geometri			10	0	0	0,	00		0	▼	0,42	▼	0,30	V 1,40)
TYT Matema	tik		40	1	1	0,	75		2	•	5,15	•	4,67	V 10,74	1
To	oplar	n:	120	35	13	31	,75		26	▼.	38,45	▼3	8,36	▼53,39	9
Soru No			12345	67890	12345	6789	0123	45	6789	01	2345	678	390		
TYT Türkçe			dDBCD	DAE	bb	Ebal	AECC	Е	BDACE.	AD	dCad	BDA	C		
Cevap Anah	tarı	В	CDBCD	DAEDED	CEACA	EDED	AECC	BE	BDACE.	AD.	ACDB	BDA	AEC		
TYT Sosyal			Ae E	DbA	BCCdE	DE d	l								
Cevap Anah	tarı	В	ADCEE	BCEDDA	BCCAE	DECA	DCAC	BF							
TYT Matema	tik		d B												
Cevap Anah	tarı	В	BAABI	DBDBB	EBDED	DACI	BAAB	AC	CABC	DB:	BAEA	DCI	DC		1



/T Türkçe				
Türkçe	S	D	Υ	В
Anlatım Teknikleri	1	1	0	10
Sözcükte Anlam	2	1	1	5
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	1
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	1
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	1
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	1
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	0	
Sıfat-Fiiller	1	0	0	
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	
Virgül	1	0	1	
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	2	
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	3
Paragrafin Yorumlanması	5	3	1	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	10	1	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1	
Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	1
T Sosyal			_	_
Tarih-1	s	D	Y	-
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	3
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	0	
Timar Sistemi	1	1	0	1
Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1	0	1	
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	0	
Coğrafya-1	s	D	Υ	1
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	3
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	1
Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	
Felsefe	s	D	Υ	1
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	1	0	1
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	1
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	1
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	2	1	1	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Y	1
İSLAM VE İBADET	1	0	0	
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1		0	1
DÍN VE ÍSLAM	1	0	1	i
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1		0	
BİLGİ VE İNANÇ	1			
Felsefe (Seçmeli)		Ď	_	_
FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ	2			i
FELSEFENIN TEMEL KONULAKI VE PROBLEMLEKI FELSEFEYÎ TANIMA	1	-	-	
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1			
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri		0		
	1			_
T Matematik				

fatematik-1	S	D	Υ	В%
loğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	0	0	0
ek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
ölme Kuralları	1	0	0	0
rdışık Sayılar	1	0	1	0
emel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
loğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonla	1	0	0	0
sal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Pran ve Oranti	1	0	0	0
eriyodik Durumlar	1	0	0	0
IUTLAK DEĞER	1	0	0	0
SLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	2	0	0	0
ralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
ayı Problemleri	5	0	0	0
esir Problemleri	1	0	0	0
aş Problemleri	1	0	0	0
üzde, Kar-Zarar Problemleri	2	0	0	0
lareket Problemleri	1	0	0	0
ERİ	1	0	0	0
arışım Problemleri	1	0	0	0
IANTIK	1	0	0	0
ONKSİYONLAR	1	0	0	0
ÜMELER	1	0	0	0
ayma Yöntemleri	1	0	0	0
DLASILIK	1	0	0	0
eometri	s	D	Υ	В%
kizkenar Üçgen	2	0	0	0
lçgende Açıortay	1	0	0	0
lçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
amuk	1	0	0	0
OKGENLER VE DÖRTGENLER	1	0	0	0
lçgende Alan	1	0	0	0
		0	0	0
okgenler	1	U		
okgenier aralelkenar	1	0	0	0

				SON	UÇ I	BEL	GES	5İ						C
İSTANBUL ,	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	GÜN	IEŞL	i BİL	. K	İŞİSE	L GEL	İŞİM	1 KI	JRSU	T
Öğrenci									Nu	mara		S	ınıf	ַ -
UMUT ÜNA	L									0		12	-XX	
Puan				Ge	nel				De	receler				Ī
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	m	İlçe	i		(Genel	
TYT	v 2:	28,	658	299	,690	29	42		42	14	83	1	4010	
				Katılır	nlar:	42	61		61	16	94	1	5952	j
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et		aşarı %	Sınıf Ort.	Kur		Genel Ort.	
Türkçe			40	27	10	24	,50	(61	<u>^</u> 22,73	<u>▲</u> 22	2,61	▼26,31	
Tarih-1			5	2	3	1,	25	:	25	▼ 1,74	▼ :	1,89	▼ 2,07	
Coğrafya-1			5	1	1	0,	75		15	▼ 0,80	▼ (),82	V 1,09	1_
Felsefe			5	0	0	0,	00		0	▼ 3,16	▼ :	3,08	▼ 3,77]-
Din Kül. ve A	hl. E	Bil.	5	0	0	0,	00		0	▼ 2,35	V 2	2,55	▼ 3,15	
Felsefe (Seç	meli))	5	0	0	0,	00		0	▼ 0,05	▼ (0,03	▼ 0,01	
TYT Sosyal			20	3	4	2,	00		10	▼ 8,10	▼ 8	3,36	V 10,09	
Matematik-1	-		30	4	7	2,	25		8	V 4,73	▼ 4	1,37	▼ 9,34	
Geometri			10	0	0	0,	00		0	▼ 0,42	▼ (0,30	V 1,40	1
TYT Matema	tik		40	4	7	2,	25		6	▼ 5,15	V 4	1,67	V 10,74	
To	oplar	n:	120	34	21	28	,75	:	24	▼ 38,45	▼ 38	3,36	▼53,39	
Soru No			12345	67890	12345	6789	0123	345	67890)12345	678	90]
TYT Türkçe			BCaDA	ED AD	beEa	eDDE	BDAE	ECC	BedA	CcAbac	cEC	A		
Cevap Anah	tarı	Α	BCCDA	EDCAD	EDCEE	ADDE	BDAE	ECC	BBBAG	CEADAC	DEC:	DA		
TYT Sosyal			dddDC											1
Cevap Anah		Α		DDACE				SAC	:]
TYT Matema		۱,	ba	са	b Ba				ADGE:	TADDC*	EDE	an.		-
Cevap Anah	tarı	Α	DRDRY	AEBBD	ACBBL	EDDA	CDBA	AAB	ABCD(CABBCA	יטטיב	CD		1



l	DERSLERE GORE ANALIZ				
1	TYT Türkçe				
١	Türkçe	s	D	Υ	В%
1	Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
l	Sözcükte Anlam	2	1	1	50
,	Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
l	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
ł	İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
l	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
ł	Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
l	Sıfat-Fiiller	1	1	0	100
	Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	100
1	Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0
J	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
1	Virgül	1	0	1	0
l	Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
ı	Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
t	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
l	Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
1	Paragrafin Yorumlanması	5	5	0	100
l	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	7	4	58
1	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1	67
l	Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
1	TYT Sosyal				
l	Tarih-1	S	D	Υ	В%
1	Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	0
l	Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	1	0
1	Timar Sistemi	1	0	1	0
l	Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
1	Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	1	0	100
	Coğrafya-1	s	D	Υ	В%
1	Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
1	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
	Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
1	Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
	Felsefe	S	D	Υ	В%
1	Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
l	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
ī	Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
J	FELSEFENÍN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÍ	2	0	0	0
1	Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Υ	В%
1	ISLAM VE IBADET	1	0	0	0
l	İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	0	0	0
,	DİN VE İSLAM	1	0	0	0
۱	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
1	BİLGİ VE İNANÇ	1			0
	Felsefe (Seçmeli)	s	D	Υ	В%
1	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	2	0	0	0
1	FELSEFEYİ TANIMA	1	0	0	0
۱	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
4	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
	TYT Matematik				

Matematik-1	s	D	Υ	В%
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Oran ve Oranti	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	2	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Sayı Problemleri	5	3	2	60
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	2	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Karışım Problemleri	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Geometri	s	D	Υ	В%
İkizkenar Üçgen	2	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	1	0	0	0

				SON											
ISTANBUL	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	EL	GEL	İŞİN	۷ Kl	JR	SU
Öğrenci									Nu	ım	ara		S	ını	f
YAĞIZ MEF	RT Ö	ZTI	ÜRΚ							0			12	?-X	Χ
Puan				Ge	nel				De	ere	celer				
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kurı	ım	İlçe		İI		(Gen	nel
TYT	▼ 20	61.	150	299	,690	17	28	3	28		12	11	1	.19	25
				 Katılın	nlar:	42	61		61		169	94	1	.59	52
						Ι		_	aşarı		Sinif		rum	_	enel
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et		%		Ort.		rt.		Ort.
Türkçe			40	25	7	23	,25		58	A	22,73	<u>▲</u> 2	2,61	▼:	26,31
Tarih-1			5	3	2	2,	50		50	A	1,74	A	1,89	A	2,07
Coğrafya-1			5	2	1	1,	75		35	A	0,80	A	0,82	A	1,09
Felsefe			5	5	0	5,	00]	L00	A	3,16	^	3,08	A	3,77
Din Kül. ve Ahl. Bil			5	4	1	3,	3,75		75		2,35	A	2 ,55		3,15
elsefe (Seçmeli))	5	0	0	0,	00		0	▼	0,05	▼	0,03	▼	0,01
TYT Sosyal			20	14	4	13	,00		65	A	8,10		8,36	A :	10,09
Matematik-1	L		30	4	5	2,	75		9	•	4,73	•	4,37	•	9,34
Geometri			10	0	0	0,	00		0	▼	0,42	▼	0,30	▼	1,40
TYT Matema	tik		40	4	5	2,	75		7	▼	5,15	▼	4,67	▼:	10,74
Fizik			7	1	1	0,	75		11	▼	0,92	▼	1,00	▼	2,14
Kimya			7	0	0	0,	00		0	▼	0,77	▼	0,89	▼	2,21
Biyoloji			6	0	0	0,	00		0	▼	0,78	▼	0,83	▼	1,91
TYT Fen			20	1	1	0,	75		4	▼	2,47	▼	2,73	▼	6,25
T	oplar	n:	120	44	17	39	,75		33	A	38,45	A 3	8,36	▼:	53,39
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	678	90		
TYT Türkçe			CDBCI	OdE	a	bal	AaC	СВЕ	BDACb	AD.	ACDB	cDA	EC		
Cevap Anah	tarı	В	CDBCI	DAEDED	CEACA	EDED	AEC	CBE	BDACE	AD.	ACDB	BDA	EC		
TYT Sosyal			AebEE	3CaD	BCCAE	DECd	D								
Cevap Anah	tarı	В	ADCE	BCEDDA	BCCAE	DECA	DCA	CBE	E						
TYT Matema		_	BdAa		dB E			_	id						
Cevap Anah	tarı	В		DDBDBB	EBDED	DACE	BAA:	BAC	CABC	DB	BAEA	DCD	DC		
TYT Fen	+	В	B k		DEDDG	שחשח	D								
Cevap Anah	rqu	В	BUCCE	ADCCAA	PENNC	אמאמ	ח								

TÜR TAR1 COĞ1 FEL DİN FLS MAT1 GEO FİZ KİM ■Öğr. ■Sınıf ■Genel

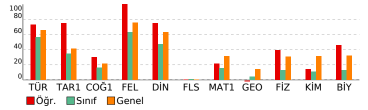
ORBİTAL DENEME KULÜBÜ TYT 1

	DERSLERE GÖRE ANALİZ				
ĺ	TYT Türkçe				
	Türkçe	s	D	Y	В%
1	Anlatım Teknikleri	1	1		100
	Sözcükte Anlam	2	2	-	100
1	Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
l	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	_	0
1	İki Cümleyi Birleştirme	1	1		100
l	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	-	100
1	Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
l	Sifat-Fiiller	1	0	0	0
1	Çekim Ekleri ve Türleri Büyük Harflerin Yazılışı	1	0		0
l	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
1	Virail	1	0		0
	Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	_	0
l	Düsünceyi Geliştirme Yolları		0		0
ł	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	2	0
l	Paragrafi İkiye Ayırma	1	1		100
ł	Paragrafin Yorumlanması	5	5	0	100
l	Paragrafta Yardımcı Düşünceler		9		75
ł	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	100
l	Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
t	TYT Sosyal				
l	Tarih-1	s	D	Υ	В%
1	Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1		0	
l	Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	1		100
1	Timar Sistemi	1	1		100
l	Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
1	Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	1	0
	Coğrafya-1	5	D	_	В%
Ī	Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
l	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
1	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
	Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
1	Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
	Felsefe	s	D	Υ	В%
1	Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	1	0	100
l	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
1	Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	2	2	0	100
l	Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Υ	В%
1	ÍSLAM VE ÍBADET	1	1	0	100
l	İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	1		100
Ţ	DÍN VE ÍSLAM	1	0	1	0
l	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
	BİLGİ VE İNANÇ	1	1	0	100
1	Felsefe (Seçmeli)	s	D	Υ	В%
J	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	2	0	0	0
1	FELSEFEYİ TANIMA	1	0	0	0
ł	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
l	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
i	TYT Matematik				
	Matematik-1	s	D	Υ	В%
1	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	0	0	0
1	Tek ve Çift Sayılar	1	0		0
ı	Bölme Kuralları	1	0	_	0
ł	Ardışık Sayılar	1	1	0	100
	Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	1	0
1	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonla	1	1	0	100
	Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
ĺ	Oran ve Oranti	1	0	0	0
Ĺ	Periyodik Durumlar	1	0	0	0
	MUTI AV DEČED		^	^	0

Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Oran ve Oranti	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	2	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Sayı Problemleri	5	2	0	40
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	2	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Karışım Problemleri	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	1	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Geometri	s	D	Υ	В%
İkizkenar Üçgen	2	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	1	0	0	0
TYT Fen				

S	D	Υ	В%
1	0	0	0
1	0	1	0
1	0	0	0
1	1	0	100
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
S	D	Υ	В%
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
5	D	Y	В%
	1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1	1 0 0 1 0 1 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0	1 0 0 0 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0

				SON	UÇ E	BEL	GE	Sİ									
İSTANBUL /	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	EL	GEL	iŞi№	1 Kl	JR	SU		
Öğrenci									Nu	ım	ara		S	ını	f		
YİĞİTHAN Ü	ĴΝLÜ	j					12	-X	Χ								
Puan				Ge	nel				De	ere	celer						
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		İlçe		İI		(Gen	iel
TYT	4 30)9,	879	299	,690	6	9		9		69	8	-	736	59		
				Katılın	nlar:	42	61		61		169	94	1	59	52		
Doro			Coru	Doğru	Vanles	N.	o.t.	В	aşarı	9	Sinif	Kur	um	G	enel		
Ders			Soru	Dogru	Yanlış	Net			%	(Ort.	Or	t.	C	Ort.		
Türkçe			40	31	7	29	.25		73	^	22,73	A 22	2,61	A :	26,31		
Tarih-1			5	4	1	3,	75		75	^	1,74	▲ 1	L,89	^	2,07		
Coğrafya-1	Coğrafya-1				2	1,	1,50			^	0,80	<u> </u>),82	^	1,09		
Felsefe			5	5	0	5,	5,00		100	▲ 3,16		▲ 3	3,08	4	3,77		
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5	4	1	3,	75		75	A	2,35	<u>▲</u> 2	2,55	4	3,15		
Felsefe (Seç	Felsefe (Seçmeli)				0	0,	00		0	•	0,05	,05 🔻 0		•	0,01		
TYT Sosyal			20	15	4	14	,00		70	^	8,10	ع 📤	3,36	^ :	10,09		
Matematik-1			30	7	2	6,	50		22	A	4,73	<u> </u>	1,37	•	9,34		
Geometri			10	0	1	-0,	25		-3	▼	0,42	▼ (),30	•	1,40		
TYT Matema	tik		40	7	3	6,	25		16	_	5,15	A 4	1,67	▼:	10,74		
Fizik			7	3	1	2,	75		39	A	0,92	A 1	1,00	A	2,14		
Kimya			7	1	0	1,	00		14	_	0,77	A (),89	•	2,21		
Biyoloji			6	3	1	2,	75		46	A	0,78	A (),83	<u> </u>	1,91		
TYT Fen			20	7	2	6,	50		33	^	2,47	<u>▲</u> 2	2,73	A	6,25		
To	oplan	n:	120	60	16	56	,00		47	^	38,45	▲ 38	3,36	A :	53,39		
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	6789	90				
TYT Türkçe			CDBCI	bE cb	bbAC :	EDdI	AEC	CBE	BDACE	AD	ACDB	cDAl	EC				
Cevap Anahi	tarı	В	CDBCI	DAEDED	CEACA	EDED	AEC	CBE	BDACE	AD	ACDB	BDAI	EC				
TYT Sosyal			ADbee	BdcDD	BCCAE	DECA	.e										
Cevap Anaht	tarı	В	ADCE	BCEDDA	BCCAE	DECA	DCA	CBE	2								
TYT Matema	tik		A	в в	dBeE	Ι	1		С		b						
Cevap Anahi	tarı	В	BAABI	DBDBB	EBDED:	DACI	BAA	BAC	CCABC	DB	BAEA	DCDI	DC				
TYT Fen			aC	aC DC E CDbD													
Cevap Anahi	tarı	В	BDCCA	ADCCAA	BEDDC	DEDE	D										



	DERSLERE GÖRE ANALİZ				
	T Türkçe Türkçe	s	D	Y	В%
-	Anlatım Teknikleri	1	1		100
	Sözcükte Anlam	2	2	0	100
	Metne Sözcük Yerleştirme	1	1		100
	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
	İki Cümleyi Birleştirme Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1		100
	Cümlenin Ögeleri - Karma	1			100
	Sıfat-Fiiller	1	0	0	0
	Çekim Ekleri ve Türleri	1		0	0
	Büyük Harflerin Yazılışı	1	0		0
	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler Virgül	1	0	1	0
	Noktalama İşaretleri - Karma	1		1	
	Düsünceyi Geliştirme Yolları				100
	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
	Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	100
	Paragrafin Yorumlanması				10
			11		92
	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	
	Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	U	10
_	T Sosyal	_	_	_	D.O.
	Tarih-1				B%
	Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı Anadolu'nun İlk Fatihleri	1			10
	Timar Sistemi	1	1		10
	Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1	1		10
	Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0		0
Ī	Coğrafya-1	s	D	Y	B9
Ī	Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	10
	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1			10
	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1		0	0
	Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.		0		0
_	Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0 D	1	_
_	Felsefe	_			
	Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1		0	10
	Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1			10
	FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ	2			10
-	Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	_	_
	İSLAM VE İBADET	1	0	1	0
	İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR				10
	DÍN VE ÍSLAM	1	1	0	10
	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	10
	BİLGİ VE İNANÇ	1	1	0	10
	Felsefe (Seçmeli)	s	D	Y	В9
	FELSEFENÍN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÍ	2	0	0	0
	FELSEFEYİ TANIMA	1	0		0
	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0		0
_	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri T Matematik	1	0	U	0
		_	_		В9
	Matematik-1				0
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem Tek ve Cift Sayılar		0		0
	Bölme Kuralları	1	0		0
	Ardışık Sayılar	1	0		0
	Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar	1	1	0	10
	Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
	Oran ve Oranti	1	1	0	10
	Periyodik Durumlar	1	1	0	10
	MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
	ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	2	0	0	0
	Aralık Kavramı ve Basıt Eşitsizlikler Sayı Problemleri	1	2	0	40
	Kesir Problemleri	1	0	0	0
	Yaş Problemleri	1	0	0	0
	Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	2	1		5
	Hareket Problemleri	1	0	0	0
	VERÍ	1		0	0
	Karışım Problemleri	1	0	0	0
	MANTIK	1	0	0	0
	FONKSİYONLAR	1	0	0	0
	KÜMELER Sayma Yöntemleri	1	0	0	10
	OLASILIK	1	0	0	0
-	Geometri	_	Ď	_	B
_	İkizkenar Üçgen	2	0	0	0
	Üçgende Açıortay	1		0	0
	Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
	Yamuk	1	0	1	0
	ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER	1	0	0	0
	Üçgende Alan	1	0		0
	Çokgenler	1		0	0
	Paralelkenar	1		0	0
_	UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	1	0	0	C
_	T Fen				
400	Fizik		D		
	FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	1	0	10
	OPTIK	1	0	0	7.0
	MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	1	0	
	DALGALAR	1	0	0	0
	KUVVFT VF HARFKFT			-	
	KUVVET VE HAREKET Genlesme			٥	10
	KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1	1	0	10

Kimya
Simyadan Kimyaya
Periyodik Özellikler
KIMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER

Çözünme Süreci Asitler ve Bazlar Biyoloji

Sivilar
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR

S D Y B%

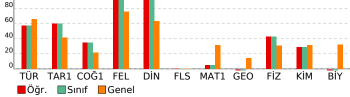
			SON	UÇ E	BEL	GE:	si							
İSTANBUL	/ BAĞ(CILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	EL	GEL	iŞi№	1 Kl	JR:	SU
Öğrenci								Nu	ım	ara		S	ınıf	F
ZEHRANUF	R P ŞKİ	NER						0 12-XX						
Puan			Ge	nel				De	ere	celer				
Türü	Pι	ıan		lama	Snf	Kuru	ım	İlçe			1			el
TYT	▼ 273	926		,690	12	19		19		100	61		080	
	273	,520			42		4							
		I	Katılır	mar:	42	61		61		169	_	_	59	
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	B	aşarı %		Sinif Ort.	Kun			enel Ort.
Türkçe		40	31	9	28	,75		72	_	22,73	_		_	26,31
Tarih-1		5	3	2	2,			50	A	1,74	▲ 1	1,89	<u> </u>	2,07
Coğrafya-1		5	1	3	0,	25		5	~	0,80	▼ (),82	~	1,09
Felsefe		5	5	0	5,00		100		A	3,16	A 3	3,08	<u> </u>	3,77
Din Kül. ve A	Ahl. Bil.	5	4	1	3.	3,75		75	<u> </u>			2,55		3,15
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0		00		0		0,05	V (0,03	~	0,01
TYT Sosyal		20	13	6	11	,50		58	A	8,10	<u>Α</u> ε	3,36	A 1	0,09
Matematik-1	L	30	6	6	4,	50		15	▼	4,73	A 4	1,37	V	9,34
Geometri		10	0	0	0,	00		0	▼	0,42	▼ (),30	▼	1,40
TYT Matema	itik	40	6	6	4,	50		11	▼	5,15	V 4	1,67	V 1	.0,74
Fizik		7	0	1	-0,	25		-4	▼	0,92	▼ 1	L,00	•	2,14
Kimya		7	0	1	-0,	25		-4	•	0,77	▼ (),89	•	2,21
Biyoloji		6	0	0	0,	00		0	▼	0,78	▼ (),83	•	1,91
TYT Fen		20	0	2	-0,	50		-3	▼	2,47	▼ 2	2,73	•	6,25
Т	oplam:	120 50 23 44,25 37 38,45 38,3									3,36	▼5	3,39	
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	6789	90		
TYT Türkçe		aDeCI	OdEDce	CEcCe	EDED	AEC	CBE	BDACE	Ab	dCDB	BDAI	EC		
Cevap Anah	tarı B	CDBCI	DAEDED	CEACA	EDEI	AEC	CBE	BDACE	AD.	ACDB	BDAI	EC		
TYT Sosyal		ADaEd	lbaa A	BCCAE	DECA	.c								
Cevap Anah	tarı B	ADCE	BCEDDA	BCCAE	DECA	DCA	CBE	1						
TYT Matema	itik	AAaI	Db c	аВ			bk	C B						
Cevap Anah	tarı B	BAABI	DDBDBB	EBDED	DACI	BAA	BAC	CABC	DB	BAEA	DCDI	DC		
TYT Fen		ŀ)	b										
Cevap Anah	tarı B	BDCC	ADCCAA	BEDDC	DEDE	D								

100 80 60 40 TÜR TAR1 COĞ1 FEL DİN FLS MAT1 GEO FİZ KİM BİY ■Öğr. ■Sınıf ■Genel

ORBİTAL DENEME KULÜBÜ TYT 1

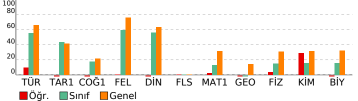
_	DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Y		s	D	Υ	
	Anlatım Teknikleri	1	0	1	
		2	1	1	
		1	0	0	
	•	1	1	0	
		1	1	0	
		1	0	0	
		1	1	0	
		1	0	1	
	,	1	0	0	
	•	1	1	0	
		1	1		
			2		
		1	4		
			11		
			3		
	Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme T Sosyal	1	1	0	_
		s	D	·	_
			1		
	Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	1	
		1	1	0	
	The state of the s	1	0	0	
	·	s		Ŷ	-
		1	0	0	
	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1		1	
	.,	1	1	0	
		1	0		
	·	S		Y	_
		1	1	0	
		1	1		
	4	1	2	0	
		2 S	2 D	_	_
		1	0	1	
	İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	1	0	
		1	1	0	
		1	1	0	
		_	D	_	-
		2	0		
	FELSEFEYÌ TANIMA	1	0	0	
		1	0		
	20. Yuzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri T Matematik	1	0	0	_
		s	D	Υ	_
			0	1	
	Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	
		1	1	0	
		1	0	0	
	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar		1	0	
	Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	
		1	0	1	
		1	0	0	
		2	0	1	
	Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	
	.,	5	1	0	
		1	0	0	
		2	0	0	
	Hareket Problemleri	1	0		
		1	0		
		1	0	0	
		1	1	0	
		1	1	0	
	.,	1	0	0	
		1	0	0	_
		2	0	0	_
		1	0	0	
	Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	
		1	0	0	
	***	1	0	0	
		1	0		
	Paralelkenar	1	0	0	
		1	0	0	
	T Fen	_	_		
		s		Y	
		1	0	0	
		1	0	0	
		1	0	0	
		1	0	0	
		1	0		
		1 S	0 D	0 Y	_
	····· '-'	S	0	Y 1	
		1	0		
		1	0	0	
		1	0	0	
		1	0	0	
		1	0	0	
		1	0	0	

			SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ								
İSTANBUL	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ KİŞİS	EL G	ELİ	ŞİM	KURSU				
Öğrenci							N	uma	ra		Sınıf				
HAVİN ER								0		М	ezun-C				
Puan			Ge	nel				erec	eler						
Türü	Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım İlç	e	İI		Genel				
TYT	v 273,	040	299	,690	1	21	L 21	L	107	70	10880				
	,		 Katılır	nlar:	1	61	61	L	169	94	15952				
							Başarı	Sır	_	Kuru					
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	%	Or	-	Ort.					
Türkçe		40	25	9	22	,75	♦ 22	2,75	<u>▲</u> 22,€	51 726,31					
Tarih-1		5	3	0	3,	00	60	◆ 3	3,00	▲ 1,8	39 📤 2,07				
Coğrafya-1		5	2	1	1,	75	35	1	L,75	A 0,8	32 1,09				
Felsefe		5	5	0	5,	00	100	> 5	5,00	▲ 3,0	3,77				
Din Kül. ve A	Ahl. Bil.	5	5	0	5,	00	100	♦ 5	♦ 5,00		3,15				
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00	0	• 0	0,00	▼ 0,0	0,01				
TYT Sosyal		20	15	1	14	,75	74	♦ 14	1,75	▲ 8,3	36 4 10,09				
Matematik-1		30	3	6	1,	50	5	\langle 1	L,50	V 4,3	37 🔻 9,34				
Geometri		10	0	1	-0,	25	-3	<u></u> -ر),25	V 0,3	30 🔻 1,40				
TYT Matema	ıtik	40	3	7	1,	25	3	\langle 1	1,25	▼ 4,6	57 7 10,74				
Fizik		7	3	0	3,	00	43	♦ 3	3,00	A 1,0	00 4 2,14				
Kimya		7	2	0	2,	00	29		2,00	<u> </u>	39 7 2,21				
Biyoloji		6	0	1	-0,	25	-4	→ -(),25	▼ 0,8	33 7 1,91				
TYT Fen		20	5	1	4,	75	24	<u></u>	1,75	<u>^</u> 2,7	73 🔻 6,25				
T	oplam:	120	48	18	43	,50	36	♦ 43	3,50	▲ 38,3	36 753,39				
Soru No		123456789012345678901234567890													
TYT Türkçe		CaDA	AEDa	bcE	eDba	BDA	CCBBc	ACEA	DACI	DECe	A				
Cevap Anah	tarı A	BCCDA	AEDCAD	EDCEE	ADDE	BDA	ECCBBB	ACEA	DACI	DECD	A				
TYT Sosyal		E A C	CcD E	CEBCA	DDAC	E									
Cevap Anah	tarı A	EBADO	CDDACE	CEBCA	DDAC	ECB	EAC								
TYT Matema	tik	ba Bh	o d B	bb	E				а						
Cevap Anah	tarı A	DBDBA	AAEBBD	ACBBD	EDDA	CDB	AABABC	DCAB:	BCAI	EDDCI)				
TYT Fen		ADB	ED		е										
	tarı A	CADRI	CCEDC	AARDE	DCDE	חי									



T Türkçe				
Türkçe	5	D	·	F
·	1	0	0	_
Sözcükte Anlam	2	1	1	
	1	1	0	
	1	1	0	
	1	1	0	1
·	1	0	1	
	1	0	0	
41 - 1 - 1 - 1 - 1	1	0	0	
	1	0	0	
	1		1	
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	1
	3	0	3	
	1		0	
	5 12	5	2	1
	3	3		1
	1	1	0	
T Sosyal				
Tarih-1	s	D	Υ	Е
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	1
	1	0	0	
	1	1	0	
	1	0		
	1	1	_	_
	_	D		_
3	1	0	0	
	1		0	1
	1	0	0	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1	0	1
·	s	D	Y	E
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	1	0	1
	1		0	
1.0	1	1	0	
	2	2	_	_
	1	D		
		1		
	1	1		1
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1		1
BİLGİ VE İNANÇ	1	1	0	1
Felsefe (Seçmeli)	s	D	Y	E
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	2	0	0	
	1		0	
	1	0	0	
T Matematik	_	Ť	_	
	<u> </u>	D	_	Е
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem		0	1	Ī
	1	0	1	
Bölme Kuralları	1	0	0	
• • • •	1	1		1
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	1	
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar		0	0	
	1	0	0	
	1	1	0	
MUTLAK DEĞER	1	0	0	
ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	2	0	1	
	1	0	1	
.,	5	1	0	
	1	0	0	
	2	0	0	
	1	0	0	
	1	0	0	
	1	0	0	
VERÍ	1	0	0	
VERİ Karışım Problemleri MANTIK	1	0	0	
VERI Karışım Problemleri MAATIK FONKSIYONLAR	1	0	0	
VERI Karışım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER	1	0	0	
VERİ Karışım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri	1	0 D	0	_
VERI Karışım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK	1		0	E
VERI Karışım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri	s		0	
VERI Karışım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri	_	0		
VERİ Karışım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen	S	0	1	
VERI Karışım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Öçgende Açortay	S 2	0	1	
VERİ Karışım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER	2 1	0 0		
VERI Karışım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Öçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGEMLER VE DÖRTGENLER	2 1 1 1 1	0 0 0 0 0	0	
VERI Karışım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇgende Alan Çokgenler	2 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0	0 0 0	
VERI Karışım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgede Alan Çokgende Alan Çokgende Flamılırınının Flamılırının Flamılırının Flamılırınının Flamılırının Flamılırının Flamılırının Flamılırının Flamılırının Flamılırının Flamılı	2 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	
VERI Karışım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayıma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÜÇKSENLER VE DÖRTGENLER Üççende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRI (KATI CISIMLER)	2 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0	0 0 0	
VERI Karışım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Öçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) T Fen	2 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	
VERI Karışım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Açıortay Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Kenar Üçgende Kenar-İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇGENDER VE DÖRTGENLER ÜÇÇENDER VE ÇORTGENLER ÜZENDER VE ÇORTGENLER ÜZENDER VE ÇORTGENLER ÜZENDER VE ÇORTGENLER ÜZENDER VE ÇOMETRI (KATI CİSİMLER) T Fen	5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 5	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	
VERI Karışım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üççen Üççende Açrotay Üççende Açrotay Üççende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇÖKGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇçende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) T Fer Fizik FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	2 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	
VERI Karışım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayıma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk COKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) T Fen FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	E 1
VERI Karışım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) T Fen FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ	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	1 1
VERI Karışım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgende Alan Çokgende Alan Çokgende Iİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİİ	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	1 1 1
VERI Karışım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) T Fen FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALLAR KUVVET VE HAREKET Genleşme	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1
VERI Karışım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Açıortay Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Nalı Çüğünlüğünlüğünlüğünlüğünlüğünlüğünlüğün	5 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 1 1 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1
VERI Karışım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayıma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÜÇGKERLER VE DÖRTGENLER ÜÇÇGEDE ALIAN ÇOKÇENLER VE DÖRTGENLER ÜÇŞENDER VE LÜRLER VE LÜ	5 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 1 1 1 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1
VERI Karışım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Öçgende Açortay Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) T Fen FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kİmya Simyadan Kimyaya	5 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 1 1 1 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 7	1 1 1
VERI Karışım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Öçgende Açıortay Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Nerar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER ÜÇBENLER VE DÖRTGENLER ÜÇBENLER VE DÖRTGENLER ÜÇBENLER VE DÖRTGENLER ÜÇBENLER VE DÖRTGENLER ÜÇBENLER VE DÖRTGENLER ÜÇBENLER VE DÖRTGENLER ÜÇBENLER VE DÖRTGENLER ÜÇBENLER VE DÖRTGENLER ÜÇBENLER VE DÖRTGENLER VE DÜRÜR VE DÜR V	5 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 1 1 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1
VERI Karışım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokşenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) T Fen FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KÜVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kİmya Sİmyadan Kimyaya Periyodik Özellikler	5 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 1 1 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
VERI Karışım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) T Fen FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kİmya Simyadan Kimyaya Periyodik Özellikler KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	5 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 1 1 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1
VERI Karışım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar ÜZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) T FEN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALLAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kİmya Sıvılar KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	5 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 1 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	E 1 1

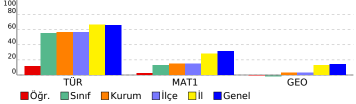
			SON	-										
İSTANBUL	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	IEŞL	i Bil	. KİŞ	SEL	GEL	İŞİM	ΚL	JRSU		
Öğrenci								Num	ara		Sınıf			
ALEYNA KÖ	ÖSEK							C)	М	ezı	ın-XX		
Puan			Ge	nel				Dere	celer	-				
Türü	Pu	an		lama	Snf	Kurı	ım	lçe	i	- 1		enel		
TYT	▼ 160,	621	+	.690	15	61		61	16	78		5363		
	100,	021			15				16					
		l	Katılır	mar:	13	61		61			_	5952		
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	Başa %	- 1	Sınıf Ort.	Kuru	- 1	Genel Ort.		
Türkçe		40	6	9	3,	75	9	_	21,98	▼22		7 26,31		
Tarih-1		5	0	1	-0,	25	-5	_	2,18	V 1	,89	▼ 2,07		
Coğrafya-1		5	0	1	+	25	-5	_	0,88		,82	V 1,09		
Felsefe		5	0	0	+-	0,00) \bigvee 2,		▼ 3	,08	▼ 3,77		
Din Kül. ve A	Ahl. Bil.	5	0	1	-0,	25	-5	5 7 2,78		▼ 2	,55	▼ 3,15		
Felsefe (Seç	:meli)	5	0	0	0,	00	0		0,00	▼ 0	,03	V 0,01		
TYT Sosyal		20	0	3	-0,	75	-4	_	8,80	▼ 8	,36	V 10,09		
Matematik-1	L	30	3	9	0,	75	3	_	3,92	▼ 4	,37	▼ 9,34		
Geometri		10	0	1	-0,	25	-3	V	-0,08	▼ 0	,30	V 1,40		
TYT Matema	atik	40	3	10	0,	50	1	_	3,83	▼ 4	,67	V 10,74		
Fizik		7	1	3	0,	25	4	_	1,02	V 1	,00	▼ 2,14		
Kimya		7	2	0	2,	00	29	_	1,08	△ 0	,89	7 2,21		
Biyoloji		6	0	2	-0,	50	-8	_	0,95	▼ 0	,83	V 1,91		
TYT Fen		20	3	5	1,	75	9	_	3,05	▼ 2	,73	▼ 6,25		
Т	oplam:	120	12	27	5,	25	4	_	37,67	▼38	,36	▼53,39		
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	34567	8901	2345	6789	0			
TYT Türkçe		CD ac	b D	cac	EDd	A b	C	!						
Cevap Anah	tarı B	CDBCI	DAEDED	CEACA	EDEI	AEC	CBBDA	CEAL	ACDB	BDAE	C			
TYT Sosyal		е	a			е								
Cevap Anah	tarı B	ADCE	BCEDDA	BCCAE	DECA	DCA	CBE							
TYT Matema	atik	bB	bB	d	ba	dd	cA e		С					
Cevap Anah	tarı B	BAABI	DBDBB	EBDED	DACI	BAA	BACCA	BCDE	BAEA	DCDI	C			
TYT Fen		ed	daC	E D	ca									
Cevap Anah	tarı B	BDCCA	ADCCAA	BEDDC	DEDE	D								



DERSLERE GÖRE ANALİZ

DERSLERE GÖRE ANALIZ				
YT Türkçe				
Türkçe Anlatım Teknikleri	1	0		_
Sözcükte Anlam	2	1		5
Metne Sözcük Yerleştirme Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	1
İki Cümleyi Birleştirme	1	0		
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	_	
Cümlenin Ögeleri - Karma Sıfat-Fiiller	1	0	1	
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	
Büyük Harflerin Yazılışı Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	1
Virgül	1	0		_
Noktalama İşaretleri - Karma Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0		
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1		
Paragrafi İkiye Ayırma				-
Paragrafin Yorumlanması Paragrafta Yardımcı Düşünceler	5 12	0		2
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	0	1	
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	-
YT Sosyal Tarih-1	_	D	_	_
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0		,
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	0	
Tımar Sistemi Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1	0	0	
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1		0	
Coğrafya-1	s	D	Y	В
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0		
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	-	
Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe	1 S	_	0 Y	_
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1		0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0		
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1	0		
Din Kül. ve Ahl. Bil.	2 S	_	0 Y	_
İSLAM VE İBADET	1		1	
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	_	0	-	
DİN VE İSLAM Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0		
BİLGİ VE İNANÇ	1	0		
Felsefe (Seçmeli)	s		Y	
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ FELSEFEYİ TANIMA	2	0		
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0		
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	
YT Matematik	_	_	_	_
Matematik-1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem		0		
Tek ve Çift Sayılar		1		
Bölme Kuralları				
Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0		
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar	1	0	1	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	
Oran ve Oranti Periyodik Durumlar	1	0		1
MUTLAK DEĞER	1	0	0	
ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	2	1	0	-
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Savı Problemleri	5	0	0	
Kesir Problemleri	1	0	0	
Yaş Problemleri	1	0		
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri	2	0	0	
VERÍ	1	0	1	
Karışım Problemleri	1	0	1	
MANTIK FONKSIYONLAR	1	0	0	
KÜMELER	1	0	1	
Sayma Yöntemleri OLASILIK	1	0	0	
OLASILIK Geometri	1 S	0 D	_	В
İkizkenar Üçgen	2	0	0	
Üçgende Açıortay	1	0	0	
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk	1	0	0	
ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER	1	0		
Üçgende Alan	1	0		
Çokgenler Paralelkenar	1	0	0	
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	1	0	0	
YT Fen	_	_	_	
Fizik Fizik Bilimine Giriş	S	D		B 1
PIZIK BILIMINE GIRIŞ OPTİK	1	0	0	1
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	1	
DALGALAR MINAGET VE HABEVET	1	0	0	
KUVVET VE HAREKET Genleşme	1	0	0	
Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1	0	1	
Kimya	s			
	1	1	0	1
Simyadan Kimyaya Pariyodik Özəlliklər	1	0	0	1
Simyadan Kimyaya Periyodik Özellikler KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER			0	
Periyodik Özellikler KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER Sıvılar	1	0		
Periyodik Özellikler KIMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER Sıvılar KIMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KIMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	
Periyodik Özellikler KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER Sıvılar	1			

				SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ							
İSTANBUL	/ BA	ĞC	LAR /	ÖZEL	_ GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	L GE	LİŞ	şiΜ	KUF	RSU	
Öğrenci									Numara Sınıf						
asli cana	Y ŞIV	/GI	N		0 Mezun										
Puan		D		Genel					De	erecel	er				
Türü		Pua	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		İI		Ge	nel	
TYT	v 10	60,	954	299	299,690 14)	60	1	67	7	15	360	
				Katılır	nlar:	15	61		61	1	69	4	159	952	
Ders	Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net B		aşarı %	Sınıf Ort.		Kurur Ort.				
Türkçe			40	5	1	4,	75		12	▼21,9	8	7 22,6	1	26,31	
Matematik-1	L		30	1	1	0,	75		3	▼ 3,9	2	4,3	7	9,34	
Geometri			10	0	0	0,	00		0	-0,0	8	0,3	0 🔻	1,40	
TYT Matema	tik		40	1	1	0,	75		2	▼ 3,8	3	4,6	7	10,74	
Т	oplar	n:	120	6	2	5,	50		5	▼37,6	7	7 38,3	6	53,39	
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	56789	01234	56	7890)		
TYT Türkçe			CCDk	ED											
Cevap Anah	tarı	Α	BCCDA	AEDCAD	EDCEE	ADDE	BDA	ECC	CBBBA	CEADA	CD	ECDA	1		
TYT Matema	itik			A e											
Cevap Anah	tarı	Α	DBDBA	AAEBBD	ACBBD	EDDA	CDB	AAI	BABCD	CABBO	AE	DDCI)		



т	YT Türkçe				
	Türkçe	s	D	Υ	В%
	Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
	Sözcükte Anlam	2	2	0	100
	Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
	İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
	Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
	Sifat-Fiiller	1	0	0	0
	Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	0
	Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0
	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	0	0
	Virgül	1	0	0	0
	Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
	Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0	0	0
	Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
	Paragrafin Yorumlanması	5	0	0	0
	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	0	0	0
	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	0	0	0
	Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
т	YT Matematik				

aragram ranjim oranga soraya sememe	-	•	•	
Matematik				
Matematik-1	s	D	Υ	В%
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	0	0	0
ek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
ölme Kuralları	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
emel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar	1	1	0	10
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Oran ve Oranti	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	1	0
NUTLAK DEĞER	1	0	0	0
JSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	2	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
iayı Problemleri	5	0	0	0
Cesir Problemleri	1	0	0	0
'aş Problemleri	1	0	0	0
ruzde, Kar-Zarar Problemleri	2	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
/ERÍ	1	0	0	0
Carışım Problemleri	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
ONKSİYONLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
DLASILIK	1	0	0	0
Geometri	s	D	Υ	В9
kizkenar Üçgen	2	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
İçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
'amuk	1	0	0	0
OKGENLER VE DÖRTGENLER	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Cokgenler	1	0	0	0
. •	1	0	0	0
Paralelkenar				

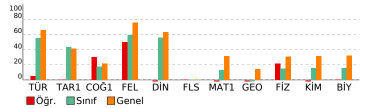
BAĞ	CILAR	, 8 7 5 1												ı
		OZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	Ŀ	GEL	işi	ΜK	UR	SU	
							Nu	m	ara	٦	S	ını	ıf	j -
								0		1	Mez	un	-XX	1
		Ge	nel			_	De	re	celer	<u> </u>				ĺ
Р	uan		ŀ	Snf	Kurı	ım			ı —			Gei	nel	1
<u> 36</u>	3 156			1			-		25	55				1
500	3,130										-			ļ
	1	Katilir	niar: [12	61	_		_		_		_]
	Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	•			1				
	40	32	5	30	,75		77	-		-		-		ĺ
	5	4	0	4,	00		80	<u> </u>	2,18	A	1,89	A	2,07	1
	5	3	1	2,	75		55	_	0,88	_	0,82	Δ	1,09	1
	5	5	0	-			100	Δ	2,95	_	3,08	Δ	3,77	-
hl. Bil	. 5	5	0	5,	00		100	_	2,78	_	2,55	A	3,15	1
neli)	5	0	0	0,	00		0	\	0,00	▼	0,03	▼	0,01	1
-	20	17	1	16	,75		84	_	8,80	<u> </u>	8,36	A	10,09	
	30	17	4	16	,00		53	_	3,92	_	4,37	A	9,34	ĺ
	10	0	0	0,	00		0	A	-0,08	▼	0,30	▼	1,40	1
tik	40	17	4	16	,00		40	_	3,83	A	4,67	A	10,74	1
	7	4	2	3,	50		50	A	1,02	_	1,00	A	2,14	ĺ
	7	6	0	6,	00		86	_	1,08	A	0,89	_	2,21	1
	6	3	2	2,	50		42	A	0,95	A	0,83	A	1,91	1
	20	13	4	12	,00		60	A	3,05	_	2,73	_	6,25	
plam	120	79	14	75	,50		63	A	37,67	_	38,36	A	53,39	ĺ
	1234	567890	12345	6789	012	345	56789	01	2345	67	890			j
	CDBCI	DAED b	Ed A	EDdI	AEC	CBI	BDACE	ΑD	ACDB	Ве	eEC			ĺ
arı [3 CDBCI	DAEDED	CEACA	EDEL	AEC	CBI	BDACE	AD	ACDB	BD.	AEC]_
	AD E	3d DDA	BCCAE	DECA	D]-
arı [ADCE!	BCEDDA	BCCAE	DECA	DCA	CBI	<u>C</u>							
tik	Bcca	DBDBB	BDE	CI) AA	A	CeAB							
arı I	BAABI	DDBDBB	EBDED	DACI	BAA	BAG	CCABC	DB	BAEA	DC	DDC			
	BDd l	ODCCAA	BE DC	DE d	le									1
arı I	BDCC2	ADCCAA	BEDDC	DEDE	D									1
	A 368 Ahl. Bil meli) tik carı E	40 5 5 5 hl. Bil. 5 meli) 5 20 30 10 tik 40 7 7 6 20 pplam: 120 1234! cobsci	Puan Orta 368,156 299 Katılır 30 32 5 4 5 3 5 5 hl. Bil. 5 5 meli) 5 0 20 17 30 17 10 0 tik 40 17 7 4 7 6 6 3 20 13 pplam: 120 79 1234567890 arı B CDBCDAED b arı B CDBCDAED b arı B ADCEBCEDDA tik BCa DBDBB arı B BAABDDBDBB arı B BAABDDBDBB arı B BAABDDBDBB	Ortalama 368,156 299,690	Puan Ortalama Snf 368,156 299,690 1 Katılımlar: 15 Soru Doğru Yanlış N 40 32 5 30 5 4 0 4, 5 3 1 2, 5 5 0 5, meli) 5 0 0 0, 299,690 1 2 Katılımlar: 15 61 40 32 5 30,75 5 4 0 4,00 5 3 1 2,75 5 5 0 5,00 Inli. Bil. B 40 32 5 30,75 5 5 4 0 4,00 1 5 3 1 2,75 1 5 5 0 5,00 1 30 17 1 16,75 1 30 17 4 16,00 1 10 0 0 0,00 1 44 17 4 16,00 1 45 7 6 0 6,00 6 47 4 2 3,50 2 40 79 14 75,50 1234567890123456789012345 40 120 79 14 75,50 1234567890123456789012345 40 120 79	Puan Ortalama Snf Kurum liçe 368,156 299,690 1 2 2 Katılımlar: 15 61 61 40 32 5 30,75 77 5 4 0 4,00 80 5 3 1 2,75 55 5 5 0 5,00 100 Inl. Bil. 2 2 25 Katılımlar: 15 61 61 16 Soru Doğru Yanlış Net Başarı % Sinif Ort. 40 32 5 30,75 77 421,98 5 4 0 4,00 80 2,18 5 3 1 2,75 55 0.88 5 5 0 5,00 100 2,95 Meli) 5 0 5,00 100 2,95 Meli) 5 0 5,00 100 2,95 Meli) 5 0 0 0,00 0 0,00 Meli) 5 0 0 0,00 0 0,00 Meli) 17 4 16,00 53 3,92 Meli) 17 4 16,00 53 3,83 Meli)</td><td>Puan Ortalama Snf Kurum ilçe il 368,156 299,690 1 2 2 255 Katılımlar: 15 61 61 1694 Soru Doğru Yanlış Net Başarı % Sınıf Ort. Kı 40 32 5 30,75 77 21,98 A 5 4 0 4,00 80 2,18 A 5 3 1 2,75 55 0.88 A 6 5 5 0 5,00 100 2,95 A 10 5 0 5,00 100 2,78 A 10 0 0 0,00 0 0.00 V 10 0 0 0,00 0 -0,08 V 11 1 16,75 84 8.80 A 12 1 1 16,00 53 3.32<!--</td--><td>Puan Ortalama Snf Kurum ilçe il 368,156 299,690 1 2 2 255 Katılımlar: 15 61 61 1694 1 Soru Doğru Yanlış Net Başarı Sınıf Wurum Ort. Kurum Ort. Ort.</td><td>Puan Ortalama Snf Kurum ilçe il Ger 368,156 299,690 1 2 2 255 27 Katılımlar: 15 61 61 1694 159 Soru Doğru Yanlış Net Başarı Sınıf Kurum Gr. 40 32 5 30,75 77 21,98 22,61 A 5 4 0 4,00 80 2,18 1,89 A 5 5 4 0 4,00 80 2,18 1,89 A 5 5 0 5,00 100 2,95 3,08 A shl. Bil. 5 5 0 5,00 100 2,78 2,255 A meli) 5 0 0 0,00 0 0,00 0 0,03 V thik 40 17 4 16,00 53 3</td><td>Puan Ortalama Snf Kurum Ilçe II Genel 368,156 299,690 1 2 2 255 2716 Soru Doğru Yanlış Net 40 32 5 30,75 77 21,98 22,61 26,31 26,31 275 55 40 40 400 80 2,18 1,89 2,07 20,71 20,31 40 2,75 55 40 40,88 40,82 40,90 40 40 40 40 40,80 40 40,8</td></td></t<>	Puan Ortalama Snf Kurum İlçe 368,156 299,690 1 2 2 Katılımlar: 15 61 61 Soru Doğru Yanlış Net Başarı % 40 32 5 30,75 77 A 5 4 0 4,00 80 A 5 3 1 2,75 55 A 5 5 0 5,00 100 A 40 32 5 30,75 77 A 5 3 1 2,75 55 A 40 15 5 0 5,00 100 A 40 17 1 16,75 84 A 30 17 4 16,00 53 A 40 17 4 16,00 40 A 4 4 2 3,50 50	Puan Ortalama Snf Kurum İlçe İ 368,156 299,690 1 2 2 25 Katılımlar: 15 61 61 16 Soru Doğru Yanlış Net Başarı % Sinif Ort. 40 32 5 30,75 77 421,98 5 4 0 4,00 80 2,18 5 3 1 2,75 55 0.88 5 5 0 5,00 100 2,95 Meli) 5 0 5,00 100 2,95 Meli) 5 0 5,00 100 2,95 Meli) 5 0 0 0,00 0 0,00 Meli) 5 0 0 0,00 0 0,00 Meli) 17 4 16,00 53 3,92 Meli) 17 4 16,00 53 3,83 Meli)	Puan Ortalama Snf Kurum ilçe il 368,156 299,690 1 2 2 255 Katılımlar: 15 61 61 1694 Soru Doğru Yanlış Net Başarı % Sınıf Ort. Kı 40 32 5 30,75 77 21,98 A 5 4 0 4,00 80 2,18 A 5 3 1 2,75 55 0.88 A 6 5 5 0 5,00 100 2,95 A 10 5 0 5,00 100 2,78 A 10 0 0 0,00 0 0.00 V 10 0 0 0,00 0 -0,08 V 11 1 16,75 84 8.80 A 12 1 1 16,00 53 3.32 </td <td>Puan Ortalama Snf Kurum ilçe il 368,156 299,690 1 2 2 255 Katılımlar: 15 61 61 1694 1 Soru Doğru Yanlış Net Başarı Sınıf Wurum Ort. Kurum Ort. Ort.</td> <td>Puan Ortalama Snf Kurum ilçe il Ger 368,156 299,690 1 2 2 255 27 Katılımlar: 15 61 61 1694 159 Soru Doğru Yanlış Net Başarı Sınıf Kurum Gr. 40 32 5 30,75 77 21,98 22,61 A 5 4 0 4,00 80 2,18 1,89 A 5 5 4 0 4,00 80 2,18 1,89 A 5 5 0 5,00 100 2,95 3,08 A shl. Bil. 5 5 0 5,00 100 2,78 2,255 A meli) 5 0 0 0,00 0 0,00 0 0,03 V thik 40 17 4 16,00 53 3</td> <td>Puan Ortalama Snf Kurum Ilçe II Genel 368,156 299,690 1 2 2 255 2716 Soru Doğru Yanlış Net 40 32 5 30,75 77 21,98 22,61 26,31 26,31 275 55 40 40 400 80 2,18 1,89 2,07 20,71 20,31 40 2,75 55 40 40,88 40,82 40,90 40 40 40 40 40,80 40 40,8</td>	Puan Ortalama Snf Kurum ilçe il 368,156 299,690 1 2 2 255 Katılımlar: 15 61 61 1694 1 Soru Doğru Yanlış Net Başarı Sınıf Wurum Ort. Kurum Ort. Ort.	Puan Ortalama Snf Kurum ilçe il Ger 368,156 299,690 1 2 2 255 27 Katılımlar: 15 61 61 1694 159 Soru Doğru Yanlış Net Başarı Sınıf Kurum Gr. 40 32 5 30,75 77 21,98 22,61 A 5 4 0 4,00 80 2,18 1,89 A 5 5 4 0 4,00 80 2,18 1,89 A 5 5 0 5,00 100 2,95 3,08 A shl. Bil. 5 5 0 5,00 100 2,78 2,255 A meli) 5 0 0 0,00 0 0,00 0 0,03 V thik 40 17 4 16,00 53 3	Puan Ortalama Snf Kurum Ilçe II Genel 368,156 299,690 1 2 2 255 2716 Soru Doğru Yanlış Net 40 32 5 30,75 77 21,98 22,61 26,31 26,31 275 55 40 40 400 80 2,18 1,89 2,07 20,71 20,31 40 2,75 55 40 40,88 40,82 40,90 40 40 40 40 40,80 40 40,8		

100 80 60 40 20 0 TÜR TAR1 COĞ1 FEL DİN FLS MAT1 GEO FİZ KİM BİY Öğr. Sınıf Genel

ORBİTAL DENEME KULÜBÜ TYT 1

Т	YT Türkçe			_	
	***	s		Y	_
	Anlatım Teknikleri Sözcükte Anlam	2	1	0	
	Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	
	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	1
	İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	
	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	
	Cümlenin Ögeleri - Karma Sıfat-Fiiller	1	0	0	1
	Çekim Ekleri ve Türleri	1	1		
	Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	
	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1		1	
	Virgül Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	1
	Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	1
	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	-
	Paragrafi İkiye Ayırma	1		0	
	Paragrafin Yorumlanması	5	4	1	
			11		
	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	3	3	0	1
	YT Sosyal	1	_	_	
-	•	_	D	_	-
	Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	
	Anadolu'nun İlk Fatihleri	1		0	
	Tımar Sistemi	1	1	0	
	Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1	1	0	1
	Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	0	
	Coğrafya-1	s	D	Y	В
	Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1		0	
	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	
	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. Türkiye'deki afatların dağılıçları ile etkilerini iliskilendirir.	1	1	0	
	Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	
	·	S		Y	E
	Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	1	0	_
	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1		0	
	Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1		
	FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ	2	2	0	1
	Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Υ	E
	İSLAM VE İBADET	1	1	0	
	İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	1	0	1
	DÎN VE ÎSLAM	1	1	0	1
	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ	1	1	0	
	Felsefe (Seçmeli)	s	_	Y	Ē
	FELSEFENÍN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÍ	2	0	0	ì
	FELSEFEYÎ TANIMA	1	0		
	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	
	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	
	YT Matematik				
	Matematik-1	s	D	Y	E
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem		1	0	1
	Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları	1	0	0	
	Ardısık Sayılar	1	1		
	Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0		
	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar	1	0	1	
	Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	
	Oran ve Oranti	1		0	
	Periyodik Durumlar	1	1	0	1
	MUTLAK DEĞER	1	1	0	
	ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	2	2	0	
	Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri	1	1	0	
	Sayi Problemleri Kesir Problemleri	5	3	0	
	Yaş Problemleri	1	1	0	1
	Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	2	2	0	1
	Hareket Problemleri	1	0	0	
	VERİ	1	1	0	
	Karışım Problemleri	1	0	0	
	MANTIK FONKSİYONLAR	1	1	0	1
	FONKSIYONLAR KÜMELER	1	0	0	1
	Sayma Yöntemleri	1	0	0	
	OLASILIK	1	0	0	
		s	_	Y	ı
	İkizkenar Üçgen	2	0	0	
	Üçgende Açıortay	1	0	0	
	Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1		0	
	Yamuk	1	0		
	ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan	1		0	
	Çokgenler	1	0		
	Paralelkenar	1	0		
	UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	1	0	0	
	YT Fen	_		_	_
	Fizik	s	D	Y	ı
	FIZIK BILIMINE GIRIŞ	1	1	0	1
	OPTÍK	1	0	1	
	MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	1	0	
	DALGALAR	1	1	0	
	KUVVET VE HAREKET Genlerme	1	0	0	1
	Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1	0		
		5	_	Y	_
	Simyadan Kimyaya	1	1	0	
			1	0	
	Periyodik Özellikler	1		-	
		1	1	0]
	Periyodik Özellikler KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER Sıvılar			0	1
	Periyodik Özellikler KIMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER Sıvılar KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1 1 1	1 1	0]
	Periyodik Özellikler KIMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER Sıvılar KIMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KIMYASAL HESAPLAMALAR ÇÖZÜNME SÜRECİ	1	1 1 1	0 0 0]

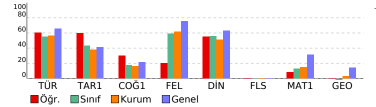
				SON	UÇ E	BEL	GE:	si							C		
istanbul /	BAČ	CIL	LAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	L K	İŞİSE	EL	GEL	iŞi№	1 Kl	JRSU			
Öğrenci									Nu	ım	ara		S	ınıf]-		
ECENURER	DOĞ	ΑN							0 Mezun-XX								
Puan				Ge	nel				De	Dereceler				Ī			
Türü	ı	Pua	n	Orta	Ortalama		Snf Kurum		İlçe		İI		İI		(Genel	=
TYT	v 16	2,0)48	299	,690	13	59		59		16	76	1	5344	1		
I.				Katılın	nlar:	15	61	L	61		169	94	4 15952				
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %	1	Sinif Ort.	Kur		Genel Ort.			
Türkçe			40	8	24	2,00			5	▼	21,98	▼ 22	2,61	▼26,31	Ì		
Tarih-1			5	1	4	0,00			0	▼	2,18	▼ 1	L,89	▼ 2,07	1		
Coğrafya-1			5	2	2	1,	1,50			_	0,88	A (),82	1 ,09	1_		
Felsefe			5	3	2	2,	50		50	▼ 2,95 ▼		▼ 3	3,08	▼ 3,77]-		
Din Kül. ve A	I.	5	0	3	-0,	75		-15	▼	2,78	▼ 2	2,55	▼ 3,15	1			
Felsefe (Seçr	meli)		5	0	0	0,	00		0	\rightarrow	0,00	,00 🔻 (▼ 0,01			
TYT Sosyal		20	6	11	3,	25		16	•	8,80	▼ 8	3,36	V 10,09				
Matematik-1		30	1	5	-0,	25		-1	•	3,92	V 4	1,37	▼ 9,34]			
Geometri			10	0	2	-0,	50		-5	•	-0,08	V (),30	V 1,40	1		
TYT Matema	tik		40	1	7	-0,	75		-2	•	3,83	V 4	1,67	V 10,74			
Fizik			7	2	2	1,50			21		1,02		1,00	▼ 2,14]		
Kimya			7	0	1	-0,25			-4		1,08	▼ (),89	▼ 2,21			
Biyoloji			6	0	0	0,00			0	▼ 0,95),83	V 1,91	1		
TYT Fen			20	2	3	1,	25		6	▼	3,05	▼ 2	2,73	▼ 6,25			
To	plam	:	120	17	45	5,	75		5	•	37,67	▼38	3,36	▼53,39]		
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	56789	01	2345	6789	90]		
TYT Türkçe			cCCD	aD dc	beEa	eaDa	dcb	dae	ecBdc	db	Ac b	C					
Cevap Anaht	arı	A	BCCDA	EDCAD	EDCEE	ADDE	BDA	ECC	CBBBA	CE	ADAC	DECI	DA		<u>.</u>		
TYT Sosyal		_		DAbd]-		
Cevap Anaht	arı	Α :	EBADC	DDACE	CEBCA	DDAC	ECB:	EAC	2						_		
TYT Matema		_	dD e				е			е					1		
Cevap Anaht	arı	A 1	DBDBA	AEBBD	ACBBD	EDDA	CDB.	AAI	BABCD	CA	BBCA	EDDO	CD]		
TYT Fen		_	dA cD												1		
Cevap Anaht	arı	Α	CADBD	CCEDC	AABDE	DCDE	D										



٠,	DERSLERE GÖRE ANALİZ			
_	/T Türkçe	_		
-	***	S		Y
		1		
		2	2	
		1	0	
		1	0	1
		1	1	0
		1	0	
		1	0	
		1	-	1
		1		0
		1	0	
		1		1
	<u> </u>	1	1	
		1	0	
		3		2
			0	
		5		3
			2	
		3		2
		1	0	
	YT Sosyal	_	_	_
	•	_	_	
			D	
		1		1
		1	0	1
		1	1	
		1	0	1
	Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	1
	Coğrafya-1	s	D	Υ
	Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0
	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0
	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0
	Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1
	Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1
	Felsefe	s	D	Υ
	Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	1	0
		1		1
		1	1	0
	•	2	1	
		s	В	Υ
		1	0	
		1	0	1
		1		1
		1		
		1	0	
		_	_	_
		S	_	Υ
		2	0	
		1	-	0
		1		0
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	0	0
	YT Matematik			
	Matematik-1	s	D	Υ
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	0	0
	Tek ve Çift Sayılar	1	0	1
	Bölme Kuralları	1	1	0
	Ardışık Sayılar	1	0	0
	Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	1
	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonları	1	0	0
			0	
			0	
			0	
			0	
	MUTLAK DEĞER			0
		2		
	ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	2		0
	ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	
	ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri	1 5	0	0
	ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri	1 5 1	0	0
	ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yaş Problemleri	1 5 1	0 0 0	0
	ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Yaş Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	1 5 1 1 2	0 0 0 0	0 0 0
	ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri	1 5 1 2 1	0 0 0 0 0	0 0 0 0
	ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yaş Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Haraket Problemleri VERI	1 5 1 2 1	0 0 0 0 0	0 0 0 0
	ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri VERİ Karışım Problemleri	1 5 1 2 1 1	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1 0
	ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Hareket Problemleri VERI Kanşım Problemleri MANTIK	1 5 1 2 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1 0 0
	ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yaş Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri VERİ Kanşım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR	1 5 1 2 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 1 0 0 0
	ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yaş Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Haraket Problemleri VERİ Kanşım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER	1 5 1 2 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 1 0 0 0
	ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yaş Problemleri Yaş Problemleri Vüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri VERI Kanşım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri	1 5 1 2 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0
	ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yaş Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri VERI Kanşım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK	1 5 1 2 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1 0 0 0 0 0
	ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler Sayı Problemleri Kesir Problemleri Yaş Problemleri Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri VERI Kanşım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK	1 5 1 2 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1 0 0 0 0 0

Geometri	S	D	Υ	В%
İkizkenar Üçgen	2	0	1	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	1	0
Yamuk	1	0	0	0
ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	1	0	0	0
YT Fen				
Fizik	s	D	Υ	В%
FIZIK BILIMINE GIRIŞ	1	0	1	0
OPTİK	1	1	0	100
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0	0
DALGALAR	1	0	1	0
KUVVET VE HAREKET	1	1	0	100
Genleşme	1	0	0	0
Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1	0	0	0
Kimya	S	D	Υ	В%
Simyadan Kimyaya	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Sivilar	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Çözünme Süreci	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Υ	В%

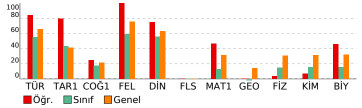
				SON	UÇ E	BEL	GES	Sİ									Ī
İSTANBUL	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞL	i BİL	. K	İŞİSE	EL	GEL	İŞ	İM	Κl	JR:	SU	İ
Öğrenci									Nu	m	ara			Sı	nıf	f	ĺ
ELANUR SA	4RI									0			Ме	zι	ın-	-XX	1
Puan				Ge	nel				De	re	celer	- '					j
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	m	İlçe		i	ı		(Sen	el	l
TYT	▼ 2	47,	017	299	,690	9	36		36		13	43	3	1	29	71	l
				 Katılır	nlar:	15	61		61		16	94	1	1	59!	 52	١
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	aşarı %		Sinif Ort.	K	Curur Ort.	n		enel Ort.	
Türkçe			40	26	7	24	,25		% 61	-	21,98		22.6	1		26,31	l
Tarih-1			5	3	0		00		60	_	2,18		1,8	-	_	2,07	ł
Coğrafya-1			5	2	2		50		30	<u> </u>	0,88		0,8	-	_	1,09	ł
Felsefe			5	1	0	<u>⊢</u>	00		20	_	2,95	_	3,0	-	_	3,77	ł
Din Kül. ve A	Δhl F	eil	5	3	1	<u> </u>	75		55	· •	2,78		2,5	\dashv		3,15	ł
Felsefe (Sec			5	0	0	<u> </u>	00		0	·	0,00	_	7 0,0	\dashv		0,01	ł
TYT Sosyal			20	9	3		25		41	_	8,80	_		\dashv	▼ 1	10,09	ł
Matematik-1	<u> </u>		30	4	6	2.	50		8	V	3,92	_	4,3	7	—	9,34	i
Geometri			10	0	0	0,	00		0	_	-0,08	_	0,3	0	V	1,40	ł
TYT Matema	atik		40	4	6	2,	50		6	~	3,83	_	4,6	7	V 1	L0,74	l
Т	oplar	n:	120	39	16	35	,00		29	V	37,67	_	38,3	6	V 5	53,39	ĺ
Soru No			12345	67890	12345	6789	0123	345	6789	01	2345	61	7890)	_	_	ĺ
TYT Türkçe			BCCD	EDC	а сЕ	eDD	BDAa	ıCC	CBBcA	CE	A bC	DI	ECa <i>P</i>	1			ĺ
Cevap Anah	tarı	Α	BCCDA	EDCAD	EDCEE.	ADDE	BDAE	CC	CBBBA	CE	ADAC	DI	ECDA	1			1
TYT Sosyal			E AD	cD Cc	C	DDAe											ĺ
Cevap Anah	tarı	Α	EBADO	CDDACE	CEBCA	DDAC	ECBE	AC	7								
TYT Matema	atik		ba B	bac	СВ	c D]
Cevap Anah	tarı	Α	DBDBA	AEBBD	ACBBD	EDDA	CDBA	AF	BABCD	CA	BBCA	ΕI	DDCI)			1



T Türkçe		_		
Türkçe	S	D	Y	В
Anlatım Teknikleri	1	1	0	1
Sözcükte Anlam	2	2	0	1
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	1
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	1
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	1
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	1	0	1
Sıfat-Fiiller	1	0	0	
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	
Virgül	1	0	0	
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	1
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	1	
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	1
Paragrafin Yorumlanmasi	5	4	1	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	8	3	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	1
Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	1
T Sosyal				
Tarih-1	s	D	Y	_
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1		0	
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1		0	
Timar Sistemi	1		0	1
Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1	1	0	1
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1		0	ĺ
Coğrafya-1	-	D	_	-
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1		1	_
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1		,
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	
Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1		0	1
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1		1	
Felsefe		_	Y	1
				_
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1		0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1		0	
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1		0	
FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ	2		0	
	S		Y	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1		0	
İSLAM VE İBADET	1	1	0]
İSLAM VE İBADET İSLAM DÜŞÜNCESINDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	-	1	0	1
İSLAM VE İBADET İSLAM DÜŞÜNCESINDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR DİN VE İSLAM	1		1	
İSLAM VE İBADET İSLAM DÜŞÜNCESINDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR DİN VE İSLAM Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	-	0		
İSLAM VE İBADET İSLAM DÜŞÜNCESINDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR DİN VE İSLAM	1		0	_
İSLAM VE İBADET İSLAM DÜŞÜNCESINDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR DİN VE İSLAM Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0 Y	-
İSLAM VE İBADET ISLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR DİN VE İSLAM Kur'an'a Gör Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ	1 1	0 D	_	ı
İSLAM VE İBADET İSLAM DÜŞÜNCESINDE İTİKADİ, SİYASİ VE FİKHİ YORUMLAR DÜN VE İSLAM Kur'an'a Göre Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ Felsefe (Seçmeli)	1 1 1 5	0 D	Y	
İSLAM VE İBADET İSLAM DÜŞÜNCESINDE İTİKADİ, SİYASİ VE FİKHİ YORUMLAR DİN VE İSLAM Kur'an'a Göre Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ Felsefe (Seçmeli) FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1 1 1 5 2	0 D 0	Y	

Matematik-1	s	D	Υ	В%
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Oran ve Oranti	1	0	1	0
Periyodik Durumlar	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	2	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	2	1	40
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	2	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Karışım Problemleri	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Geometri	s	D	Υ	В%
İkizkenar Üçgen	2	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	1	0	0	0

				SON											
ISTANBUL /	BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	IEŞL	i Bil	L K	İŞİSE	L	GELİ	ŞİM	1 KI	JR	SU
Öğrenci									Nu	ım	ara		S	ını	f
ışıl merdi	V								0 Mezun->						
Puan				Ge	nel				De	ere	celer				
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		İI		(Ger	nel
TYT '	<u> </u>	36,	195	299	,690	2	6		6		49	5		504	48
				Katılın	nlar:	15	15 61		61		169	94	1	.59	52
								В	aşarı	9	Sinif	Kur	um	G	enel
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et		%	(Ort.	Or	t.	(Ort.
Türkçe			40	35	5	33	33,75		84	^	21,98	<u>▲</u> 22	2,61	A :	26,31
Tarih-1			5	4	0	4,	00		80	_	2,18	A 1	L,89	A	2,07
Coğrafya-1			5	2	3	1,25			25		0,88	^ c),82	A	1,09
Felsefe			5	5	0	5,	5,00		100		2,95	A 3	3,08	•	3,77
Din Kül. ve Ahl. Bil.		il.	5	4	1	3,	3,75		75 🔺		2,78	<u> </u>	2,55	A	3,15
Felsefe (Seçmeli)			5	0	0	0,	00		0	\rightarrow	0,00	V (0,03	•	0,01
TYT Sosyal			20	15	4	14	,00		70	A	8,80	4	3,36	A :	10,09
TYT Sosyal Matematik-1			30	16	8	14	,00		47	_	3,92	A 4	1,37	A	9,34
Geometri			10	0	0	0,	00		0	_	-0,08	V (),30	▼	1,40
TYT Matemat	tik		40	16	8	14	,00		35	A	3,83	A 4	1,67	A ;	10,74
Fizik			7	1	3	0,	25		4	▼	1,02	V 1	L,00	▼	2,14
Kimya			7	1	2	0,	50		7	▼	1,08	▼ (),89	▼	2,21
Biyoloji			6	3	1	2,	75		46	A	0,95	A (),83	A	1,91
TYT Fen			20	5	6	3,	50		18	A	3,05	▲ 2	2,73	▼	6,25
То	plan	n:	120	71	23	65	,25		54	_	37,67	▲ 38	3,36	A	53,39
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	56789	01	2345	6789	90	•	
TYT Türkçe		CDeCI	DAEDCD	deaca	EbEI	AaC	CBI	BDACE	AD	ACDB:	BDAI	EC			
Cevap Anaht	В	CDBCI	DAEDED	CEACA	EDEI	AEC	CBI	BDACE	AD	ACDB	BDAI	EC			
TYT Sosyal	YT Sosyal				BCCAE	DEC	.D								
Cevap Anaht	arı	В	ADCE	BCEDDA	BCCAE	DECA	DCA	CBI	3						
TYT Matemat	tik		BdABI	bdDBB	EBDEb	CI	Ac	e	eeAB						
Cevap Anaht	arı	В	BAABI	DBDBB	EBDED	DACI	BAA	BAG	CCABC	DB	BAEA	DCDI	DC		
TYT Fen			bdo	l C c	E aC	DbD									
Cevap Anaht	arı	В	BDCC	ADCCAA	BEDDC	DEDE	D								



	DERSLERE GÖRE ANALİZ				
_	TYT Türkçe Türkçe	s	D	Y	В
	Anlatım Teknikleri	1	0	1	_
	Sözcükte Anlam	2	2		1
	Metne Sözcük Yerleştirme Sözcükler Arası Anlam İliskileri	1	1	0	
	iki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	1
	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	1
	Cümlenin Ögeleri - Karma	1	1	0	
	Sıfat-Fiiller Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	
	Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	
	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	1	0	
	Virgül Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	
	Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1		
	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2		
	Paragrafi İkiye Ayırma Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	
			5 11		
	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	
_	Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	1
_	'YT Sosyal	_	_	_	
	Tarih-1	S		Y	
	Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	1	0	
	Timar Sistemi	1	1	0	
	Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1	1	0	1
	Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	_	_
	Coğrafya-1	S	D		
	Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkanmlarda bulunur.	1	0	1	
	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	1
	Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	
	Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	
	Felsefe	S		Y	
	Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	
	Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	
	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	2	2	0	1
	Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Y	ı
	ISLAM VE IBADET	1	1	0	
	İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR DİN VE İSLAM	1	0		1
	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1		
	BİLGİ VE İNANÇ	1	1	0	1
	Felsefe (Seçmeli)	s	D	Y	ı
	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	2	0		
	FELSEFEYİ TANIMA MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	
	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0		
_	TYT Matematik				
	Matematik-1	s	D	Y	E
	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem		0		
	Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları	1	1	0	
	Ardışık Sayılar	1	1		
	Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	1	
	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar		1	0	1
	Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı	1	1	0	1
	Periyodik Durumlar	1	0	1	•
	MUTLAK DEĞER	1	1		1
	ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	2	1	1	
	Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	
	Sayı Problemleri Kesir Problemleri	5	0	0	
	Yaş Problemleri	1	1	0]
	Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	2	1	1	
	Hareket Problemleri	1	0	0	
	VERI Karışım Problemleri	1	0	0	1
	MANTIK	1	1	0]
	FONKSİYONLAR	1	1	0	1
	KÜMELER	1	0	1	
	Sayma Yöntemleri OLASILIK	1	0	0	
	Geometri	S	_	Y	-
	İkizkenar Üçgen	2	0		
	Üçgende Açıortay	1	0		
	Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	
	Yamuk	1	0	0	
	ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan	1	0	0	
	Çokgenler	1		0	
	Paralelkenar	1	0		
_	UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	1	0	0	
_	YT Fen	_	_		_
	Fizik Fizik Bilimine Giriş	S	D 1	Υ	
	OPTÍK	1	0	0	3
	MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0	
	DALGALAR	1	0	0	
	KUVVET VE HAREKET	1	0	0	
		1	0	1	
	Genleşme			1	-
	Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	_	_	Υ	٠
	Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kimya	S	D		1
	Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	s	_	0	
	Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kimya Simyadan Kimyaya Periyodik Özellikler KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	S 1 1	D 1 0 0	0 1 0	
	Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kimya Simyadan Kimyaya Periyodik Özellikler KIMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER Sıvılar	1 1 1 1	D 1 0 0	0 1 0	
	Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kimya Simyadan Kimyaya Periyodik Özellikler KIMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER Sivilar KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	S 1 1	D 1 0 0	0 1 0	1
	Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kimya Simyadan Kimyaya Periyodik Özellikler KIMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER Sıvılar	1 1 1 1	D 1 0 0 0	0 1 0 1	

			SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ	_		_	_	_	_	
/ BAG	ĞС	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	EL	GEL	İŞİ	M KI	JR	SU
								Nu	ım	ara		S	ını	f
LÜNI	<								0		1	Mez	un	-XX
			Ge	nel				De	re	celer				
	Pu	an			Snf	Kurı	ım					Τ,	Gar	
V 20	\ 1	026										+	_	
* Z)Ι,	036					_					+		
			Katılın	nlar:	15	61	<u> </u>	61	_	169	94	1	.59	52
		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	В	-					ŀ	enel
		40	22	0	20	00			-				-	Ort. 26,31
									-		_			2,07
											_	-		
					<u> </u>				_		_	-		1,09
									_		_		_	3,77
	II.		_						_		_		Ē	3,15
meli)			-	-					▽		<u> </u>		Ė	0,01
		20	16	4	15			75		8,80	^	8,36		10,09
		30	4	13	0,	75		3	▼	3,92	▼	4,37	▼	9,34
		10	0	0	0,	00		0	^	-0,08	▼	0,30	▼	1,40
tik		40	4	13	0,	75		2	•	3,83	>	4,67	•	10,74
		7	1	4	0,	00		0	▼	1,02	▼	1,00	▼	2,14
		7	0	0	0,	00		0	▼	1,08	V	0,89	▼	2,21
		6	4	0	4,	00		67	_	0,95	A	0,83	_	1,91
		20	5	4	4,	00		20	_	3,05	A	2,73	▼	6,25
plan	ղ։	120	57	29	49	,75		41	A	37,67	A :	38,36	▼	53,39
		12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	67	890		
		CDaCI	AaDbb	dEdCA	EDEL	AaC	CBE	BDACE	AD	ACDB	dD	AEC		
tarı	В	CDBCI	DAEDED	CEACA	EDEL	AEC	CBE	BDACE	AD	ACDB	BD	AEC		
		bDdEE	BedDDA	BCCAE	DECA	D								
tarı	В	ADCE	BCEDDA	BCCAE	DECA	DCA	CBE	E						
tik		dbea	cc	aBDE		eAd	cek	oe						
tarı	В	BAABI	DBDBB	EBDED	DACI	BAAl	BAC	CCABC	DB	BAEA	DCI	DDC		
		Bae d	lb		DEDE									
tarı	В	BDCC	ADCCAA	BEDDC	DEDE	D								
	LÜNI V 29 Ahl. B meli) ttik ttarı	LÜNK Pui Pui Ahl. Bil. meli) tik tarı B tik tarı B	Puan Puan Puan Soru 40 5 5 5 khl. Bil. 5 meli) 5 20 . 30 10 tik 40 7 7 6 20 pplam: 120 pplam: 120 12345 tari B CDBCI bDdEI tari B ADCEE tik dbea tari B BAABEI Bae d	Puan Ge Orta Orta 291,036 299	Puan	BAĞCILAR / ÖZEL GÜNEŞL CUNK	BAĞCILAR / ÖZEL GÜNEŞLİ BİL CUNK	LÜNK Puan Genel Ortalama Snf Kurum ✓ 291,036 299,690 5 17 Katılımlar: 15 61 Soru Doğru Yanlış Net B 40 32 8 30,00 30 30 2 2,50 30 30	BAĞCILAR / ÖZEL GÜNEŞLİ BİL KİŞİSE Nu	BAĞCILAR / ÖZEL GÜNEŞLİ BİL KİŞİSEL Num O	BAĞCILAR / ÖZEL GÜNEŞLİ BİL KİŞİSEL GELİ Numara	BAĞCILAR / ÖZEL GÜNEŞLİ BİL KİŞİSEL GELİŞİ	BAĞCILAR / ÖZEL GÜNEŞLİ BİL KİŞİSEL GELİŞİM Kİ Numara	BAĞCILAR / ÖZEL GÜNEŞLİ BİL KİŞİSEL GELİŞİM KUR Dumara Dereceler Ortalama Sını Mezun Me

100 80 60 40 TÜR TAR1 COĞ1 FEL DİN FLS MAT1 GEO FIZ KİM BİY ■Öğr. ■Sınıf ■Genel

ORBİTAL DENEME KULÜBÜ TYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

DERSLERE GORE ANALIZ				
TYT Türkçe	_			_
Türkçe	s	D	Υ	1
Anlatım Teknikleri	1	0	1	
Sözcükte Anlam	2	2	0	
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	1	0	
Sıfat-Fiiller	1	1	0	
Çekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	
Virgül	1	0	1	
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	
Paragrafin Yorumlanması	5	5	0	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	10	2	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	
/T Sosyal	Т			
Tarih-1	s	D	Υ	
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	1	0	
Tımar Sistemi	1	0	1	
Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1	1	0	
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	1	
Coğrafya-1	s	D	Υ	_
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	Ī
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	
Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	
Felsefe	s	D	Υ	
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	1	0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	
FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ	2	2	0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	v	-
İSLAM VE İBADET	1	1	_	
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	1		
DÍN VE ÍSLAM	1	1	0	
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	
BİLGİ VE İNANÇ	1			
Felsefe (Seçmeli)	S	1 D	_	-
	_	_	_	
FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ FELSEFEYÎ TANIMA	2	0		
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüsleri	1	0	0	
7 Matematik			U	-
Matematik-1	_	D		-
	_	_	_	
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	0		
Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları	1	-		
		0	1	
Ardışık Sayılar	1	-	_	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	1	

Dogal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonla	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Oran ve Oranti	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	2	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Sayı Problemleri	5	3	0	60
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	2	0	1	0
Hareket Problemleri	1	0	1	0
VERI	1	1	0	10
Karışım Problemleri	1	0	1	0
MANTIK	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	1	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Geometri	s	D	Y	B9
İkizkenar Üçgen	2	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	1	0	0	C

UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	s	D	Υ	В%
FIZIK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
OPTIK	1	0	1	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	1	0
DALGALAR	1	1	0	100
KUVVET VE HAREKET	1	0	1	0
Genleşme	1	0	1	0
Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1	0	0	0
Kimya	s	D	Y	В%
Simyadan Kimyaya	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Çözünme Süreci	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Biyoloji	s	D	Υ	В%

				SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ						
İSTANBUL	/ BAČ	SCIL	AR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ KİŞ	ŞİSEL	GEL	İŞİM	ΙKL	JRSU	
Öğrenci									Num	nara		Sı	nıf	
MÜCAHİT Y	/ÜŞΑ	GÜI	LLÜk	(()	М	lezı	ın-XX	
Puan				Ge	nel				Dere	eceler				
Türü	ı	Puar	1		lama	Snf	Kuru	ım	İlçe	i		-	Genel	
	V 27	' 2 E	0.2							1		10835		
TYT	▼ 27	3,3	03		,690	7	20	_	20	10				
				Katılır	nlar:	15	61		61	16	_	Ь,	5952	
Ders		9	Soru	Doğru	Yanlış	N	et	Baş %	·	Sınıf Ort.	Kurı	- 1	Genel Ort.	
Türkçe			40	25	11	22	,25	5		21,98	▼22		▼26,31	
Tarih-1			5	3	2	2,		5		2,18	A 1	,89	<u>^</u> 2,07	
Coğrafya-1		+	5	2	3	1,		2		0,88	_	,82	▲ 1,09	
Felsefe			5	5	0	5,			00		-	,08	<u>▲</u> 3,77	
Din Kül. ve A	Ahl. Bi	ı.	5	2	3	1,		2		2,78	V 2	,55	▼ 3,15	
Felsefe (Seç			5	0	0	0,		(0,00	▼ 0	0,03 🔻 0,		
TYT Sosyal			20	12	8	10		5	0	8,80	<u> </u>	,36	V 10,09	
Matematik-1	<u> </u>	+	30	9	5	7,	75	2	6	3,92	▲ 4	,37	▼ 9,34	
Geometri			10	0	0	0,	00	() 🔺	-0,08	▼ 0	,30	V 1,40	
TYT Matema	ntik		40	9	5	7,	75	1	9	3,83	A 4	,67	V 10,74	
Fizik		Ť	7	2	5	0,	75	1	1	1,02	V 1	,00	▼ 2,14	
Kimya			7	1	0	1,	00	1	4	1,08	△ 0	,89	▼ 2,21	
Biyoloji			6	2	0	2,	00	3	3	0,95	△ 0	,83	▲ 1,91	
TYT Fen			20	5	5	3,	75	1	9	3,05	<u>▲</u> 2	,73	▼ 6,25	
Т	oplam	n: :	120	51	29	43	,75	3	6	37,67	<u>▲</u> 38	,36	▼53,39	
Soru No		1	2345	67890	12345	6789	012	3456	78901	2345	6789	90		
TYT Türkçe		С	DeCI)Aa e	bEd	EDcD	AaC	CBBI	ACEAI	OdCDB	ecAl	Eb		
Cevap Anah	tarı	ВС	DBCI	DAEDED	CEACA	EDED	AEC	CBBI	ACEAI	DACDB	BDAI	EC		
TYT Sosyal		A	eCEc	labDcA	BCCAE	cEdA	a							
Cevap Anah	tarı	В	DCEE	BCEDDA	BCCAE	DECA	DCA	CBE						
TYT Matema	itik		Aa	bB a	dB E	D D	AAl	В	a					
Cevap Anah	tarı	ВЕ	BAABI	DBDBB	EBDED	DACE	BAAl	BACC	CABCDI	BAEA	DCDI	DC_		
TYT Fen		e	eCd <i>I</i>	Abb	E C	D								
Cevap Anah	tarı	ВЕ	DCC	ADCCAA	BEDDC	DEDE	D							

100 80 60 40 TÜR TAR1 COĞ1 FEL DİN FLS MAT1 GEO FİZ KİM віч ■Öğr. ■Sınıf ■Genel

ORBİTAL DENEME KULÜBÜ TYT 1

YT Türkçe Türkçe	s		Υ	_
Anlatım Teknikleri	1	0	1	
Sözcükte Anlam	2	2	0	
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	0	
Sıfat-Fiiller	1	0	0	
Çekim Ekleri ve Türleri Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1		1	
Virgül	1	0	1	
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	
Paragrafi İkiye Ayırma Paragrafin Yorumlanması	5	1		
		9		
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	2	1	
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	
/T Sosyal				
Tarih-1	s	D	Y	
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	_	
Tımar Sistemi Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1	0	0	
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1		0	
Coğrafya-1	5	•	Y	_
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	
Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	_
Felsefe	5	D	Y	_
Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	
FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	2	2	0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Υ	
ÍSLAM VE ÍBADET	1	0	1	
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	0	1	
DÎN VE ÎSLAM	1	1	0	
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ	1	0	0	
Felsefe (Seçmeli)	1 S	1 D	0 Y	_
FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ	2		0	
FELSEFENIN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERI FELSEFEYİ TANIMA	1	0	0	
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1		0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1		0	
/T Matematik				
Matematik-1		D		
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	0	1	
Tek ve Çift Sayılar Bölme Kuralları	1	0	0	
Ardışık Sayılar	1		0	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar	1	1	0	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	
Oran ve Oranti	1	0	1	
Periyodik Durumlar	1	1	0	
MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	1	0	0	
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	2	0	0	
Savi Problemleri	5	3	0	
Kesir Problemleri	1	0	0	
Yaş Problemleri	1	0	0	
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	2	2	0	
Hareket Problemleri	1	0	0	
VERİ	1	1	0	
Various Problemlari	1	1	0	
Karışım Problemleri MANTIK	1	0	0	
Kanşım Problemleri MANTIK FONKSİYONLAR	1	0	0	
MANTIK	1	0	0	
MANTIK FONKSIYONLAR	1	0	1	
MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER	s	D	Υ	
MANTIK FONKSIYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri	2	0	0	
MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri Ikizkenar Üçgen	1		0	
MANTIK FONKSIYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri Küzkenar Üçgen Üçgende Açortay	1	0	0	
MANTIK FONKSIYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri Rizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	
MANTIK FONKSIYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri kizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk		0	0	
MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER	1	0	0	
MANTIK FONKSIYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri kizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk		-	0	
MANTIK FONKSIYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri likizkenar Üçgen Üçgende Aqıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk CÖKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan	1		0	
MANTIK FONKSIYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇCKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgende Alan	1	0		
MANTIK FONKSIYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri Küzkenar Ögen Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk COKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRI (KATI CISIMLER)	1 1 1	0	_	
MANTIK FONKSIYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri Kitzlenar Örgen Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRI (KATI CİSİMLER)	1 1 1	0	Y	
MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) Tİ FEN	1 1 1	0	Y	
MANTIK FONKSIYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri Küzkenar Üçgen Üçgende Açortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk COKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokyenler Paralelikenar UZAY GEOMETRI (KATI CİSİMLER) TT FEN FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK	1 1 1 1 S 1	0 0 D 0	1	
MANTIK FONKSIYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri likizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk COKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRI (KATI CİSİMLER) TF ER FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1 1 1 1 S 1 1	0 0 D 0 1	1 0 1	
MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk COKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) TİF FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR	1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 D 0 1 0	1 0 1	
MANTIK FONKSIYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri Klizkenar Ügen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk COKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelikenar UZAY GEOMETRI (KATI CİSİMLER) TF EN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KÜVVET VE HAREKET	1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 D 0 1 0 0	1 0 1 1	
MANTIK FONKSIYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri Kizkenar Ögen Öçgende Açıortay Öçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER ÖÇGENDER VE DÖRTGENLER ÜÇGENDER VE TÜRENLER ÜÇGENDER VE TÜRENLER ÜÇBENDER VE TÜRENLER VE TÜREN VE TÜRENLER VE TÜREN VE TÜRENLER VE TÜRENLER VE TÜRENLER VE TÜRENLER VE TÜRENLER VE TÜRENLER VE TÜRENLER VE TÜRENLER VE TÜRENLER VE TÜREN VE TÜR VE TÜRENLER VE TÜR	1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 0 0 0 1	1 1 1 1 0	
MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) Tİ FEI FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALÇALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri KİMYA	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 0 0 0	1 0 1 1 0	
MANTIK FONKSİYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri İkizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGRILER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokşenler Paralelkınar UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) Tİ FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5	0 0 0 1 0 0 0 1 0	1 1 1 0 1 7	
MANTIK FONKSIYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri Klizkenar Üçgen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk COKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelikenar UZAY GEOMETRI (KATI CİSİMLER) TF EN FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALIĞALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Kimya Simyadan Kimyaya	1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 0 0 0 1 0	1 1 1 0 1 Y	
MANTIK FONKSIYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Gemetri Klizkenar Ügen Üçgende Açıortay Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelikenar UZAY GEOMETRI (KATI CİSİMLER) TF FE FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER Sıvılar	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0	1 1 1 0 1 Y 0 0 0 0	:
MANTIK FONKSIYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Geometri likizkenar Ögen Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk COKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelkenar UZAY GEOMETRI (KATI CİSİMLER) TF EN İİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme EİLEKİTİK YÜKÜNÜN ÖZEIİİKİLER VE EİLEKİKİLENMEÇ ÇŞİİLERİ KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 0 1 Y 0 0 0 0	:
MANTIK FONKSIYONLAR KÜMELER Sayma Yöntemleri OLASILIK Gemetri Klizkenar Ügen Üçgende Açıortay Üçgende Açıortay Üçgende Kenar-Açı İlişkileri Yamuk ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan Çokgenler Paralelikenar UZAY GEOMETRI (KATI CİSİMLER) TF FE FİZİK FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ DALGALAR KUVVET VE HAREKET Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER Sıvılar	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0	1 1 1 0 1 Y 0 0 0 0	

			SON	UÇ E	BEL	GES	Sİ								ORBi [*]
İSTANBUL	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞL	i BİL	. Kİ	ŞİSE	EL (GELİ:	ŞİM	Κl	JR	SU	
Öğrenci								Nu	ıma	ara		Sı	ını	f	TYT Türkçe
NİLAY KAR	ADEMİ	R							0		М	ezı	un	-XX	Anlatım 1 Sözcükte
Puan			Ge	nel				De	erec	eler	-				Metne Sö Sözcükle
Türü	Pι	ian	Orta	lama	Snf	Kuru	m	İlçe		İI			Ger	nel	İki Cümle Cümleler
TYT	3 20	,999	299	,690	3	8		8		60	6	- 6	530	05	Cümlenir Sıfat-Fiille
			 Katılır	nlar:	15	61		61		169	14	1	59	52	Çekim Ek Büyük Ha
							Ba	ışarı	S	nıf	Kurı	ım	G	enel	Bitişik ve Virgül
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et		%	С	rt.	Ort	t.	(Ort.	Noktalan Düşünce
Türkçe		40	36	4	35	,00	8	38	<u>▲</u> 2	1,98	<u>^</u> 22,	,61	4	26,31	Paragraft Paragrafi
Tarih-1		5	4	1	3,	75	7	75	A	2,18	1,	,89	A	2,07	Paragrafi Paragrafi
Coğrafya-1		5	1	4	0,	00		0	•	0,88	▼ 0,	,82	•	1,09	Paragrafi Paragrafi
Felsefe		5	5	0	5,	00	1	00	_	2,95	△ 3,	,08	A	3,77	TYT Sosya Tarih-1
Din Kül. ve /	Ahl. Bil.	5	3	2	2,	50	5	50	V	2,78	V 2,	,55	▼	3,15	Türklerde
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00		0	\	0,00	▼ 0,	,03	V	0,01	Anadolu'
TYT Sosyal		20	13	7	11	,25		56	A	8,80	▲ 8,36 ▲ 10		10,09	Toplums	
Matematik-1	L	30	8	9	5,	75	1	 19	A	3,92	<u>^</u> 4,	,37	V	9,34	Coğrafya
Geometri		10	0	0	0,	00		0	A .	0,08	V 0,	,30	V	1,40	Yeryüzür Yeryüzür Türkiye'd
TYT Matema	ntik	40	8	9	5,	75	1	L4	A	3,83	<u> </u>	,67	▼:	10,74	Bölge sır
Fizik		7	4	3	3,	25		16	_	1,02	A 1,	,00	A	2,14	Felsefen 20. Yüzy
Kimya		7	4	2	3,	50	5	50	A	1,08	<u> </u>	,89	A	2,21	Düşünm
Biyoloji		6	2	4	1,	00	1	L7	A	0,95	△ 0,	,83	V	1,91	Din Kül.
TYT Fen		20	10	9	7,	75	3	39	_	3,05	<u>^</u> 2,	,73	_	6,25	İSLAM VE İSLAM DI DİN VE İS
Т	oplam:	120	67	29	59	,75	5	50	A 3	7,67	<u>^</u> 38,	,36	A :	53,39	Kur'an'a BİLGİ VE
Soru No		12345	67890	12345	6789	0123	345	6789	012	3456	789	0			Felsefe
TYT Türkçe		BCCDA	AEDCAD	EcdEE.	ADbF	BDAE	ECC.	Всва	CEA	DACI	DECD	ρA			FELSEFE FELSEFE
Cevap Anah	tarı A	BCCDA	AEDCAD	EDCEE.	ADDE	BDAE	ECC:	BBBA	CEA	DACI	DECD	λ			MÖ 6. yü 20. Yüzy
TYT Sosyal		EBADa	aeeAdd	CEBCA	DaAa	ιE									TYT Mater
Cevap Anah	tarı A	EBADO	CDDACE	CEBCA	DDAC	ECBE	EAC								Doğal sa
TYT Matema	ntik	bB do	debaBb	AC dD	Eb	CD									Tek ve Ç Bölme K
Cevap Anah	tarı A	DBDBA	AAEBBD	ACBBD	EDDA	CDBA	AAB.	ABCD	CAE	BCAE	EDDC	.D			Ardışık S Temel K
TYT Fen		CbDeI	CaEDC	Ab cc	eCDb	e									Doğrusa Asal Say
Cevap Anah	tarı A	CADBI	OCCEDC	AABDE	DCDE	D									Oran ve Periyodil

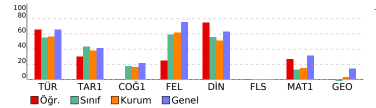
TÜR TAR1 COĞ1 FEL DİN FLS MAT1 GEO FİZ KİM віч ■Öğr. ■Sınıf ■Genel

ORBİTAL DENEME KULÜBÜ TYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

ürkçe nlatım Teknikleri özcükle Anlam		_		
		D		
ozcukte Anlam	1			1
		2		
letne Sözcük Yerleştirme	1			1
özcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1		
ci Cümleyi Birleştirme	1	1	0	1
ümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	1
ümlenin Ögeleri - Karma	1	1	0	1
ıfat-Fiiller	1	1	0	1
ekim Ekleri ve Türleri	1	1	0	1
üyük Harflerin Yazılışı	1			1
	1			
itişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler		0		
irgūl	1	0		
loktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	1
üşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	1
aragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	
aragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	1
aragrafin Yorumlanmasi	5			3
aragrafta Yardımcı Düşünceler		11		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
aragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		3		
aragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0]
Sosyal				
arih-1	_	D	_	_
ürklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0]
nadolu'nun İlk Fatihleri	1	1	0	1
imar Sistemi	1	1	0	1
oplumsal Alandaki İnkılaplar	1	1		1
konomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	1	
		_	_	_
oğrafya-1	S	D	Υ	-
oğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	
eryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1			
eryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1		1
	-			
ürkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1			
ölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	
elsefe	S	D	Υ	
elsefenin Ortaya Çıkışı	1	1	_	
0. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	
iüşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0]
ELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ	2	2	0	1
Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	P	Υ	٠,
SLAM VE İBADET	1	1		1
SLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	0	1	
in ve islam	1	1	0	1
ur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	
İLGİ VE İNANÇ	1	1		
	-	_	_	_
elsefe (Seçmeli)	S	D	Υ	E
ELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ	2	0	0	
ELSEFEYİ TANIMA	1	0	0	
lÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	
0. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1			
Matematik	_	Ť	Ť	_
Matematik				
fatematik-1	S	D	Υ	E
loğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlen	1 1	0	1	
ek ve Çift Sayılar	1	1	0]
ölme Kuralları	1	0	0	
rdışık Sayılar	1	0	1	
emel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	1	
loğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonl		0	1	
sal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	
Pran ve Oranti	1			
eriyodik Durumlar	1	1	0	1
IUTLAK DEĞER	1	0	1	
ISLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	2	1		
ralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1		1
ayı Problemleri	5	2		
esir Problemleri	1	0	1	
as Problemleri	1	1	0	
·	2	1	0	
üzde. Kar-Zarar Problemleri				
üzde, Kar-Zarar Problemleri	1	0	0	
lareket Problemieri	1	0	0	
iareket Problemleri ERİ	1	0	0	
lareket Problemieri		0	0	
iareket Problemleri ERİ	1		0	
lareket Problemleri ERI anşım Problemleri NANTIK	1	n		
lareket Problemleri ERI anşım Problemleri IANTIK ONKSIYONLAR	1	0		
iareket Problemleri ERI anşım Problemleri IJANTIK OMKSİYONLAR ÜMELER	1	0	0	
lareket Problemleri ERI anşım Problemleri IANTIK OMKSİYONLAR ÜMELER ayma Yöntemleri	1 1 1	0	0	
iareket Problemleri ERI anşım Problemleri IJANTIK OMKSİYONLAR ÜMELER	1	0	0	
lareket Problemleri ERI anşım Problemleri IANTIK OMKSİYONLAR ÜMELER ayma Yöntemleri	1 1 1	0	0	
lareket Problemleri ERI arışım Problemleri ALANTIK ONKSİYONLAR ÜMELER ayma Yöntemleri ILASILIK	1 1 1 1 S	0 0 0	0 0 0 Y	
iareket Problemleri ERI anşım Problemleri IANTIK ONKSİYONLAR ÜMELER ayma Yöntemleri ILASLLIK ieometri idzkenar Üçgen	1 1 1 5	0 0 0 D	0 0 0 Y	
lareket Problemleri ERI anşım Problemleri IANTIK ONKSİYONLAR ÜMELER JAYBA YÖNEMLERİ ÜMELER JAYBA YÖNEMLERİ ÜZÜLKİ İĞÜREMLERİ İĞÜREMLERİ ÜZÜLKİ İĞÜREMLERİ ÜZÜREMLERİ ÜZÜREMLERİ ÜZÜREMLERİ ÜZÜREMLERİ ÜZÜREMLERİ ÜZÜREMLERİ ÜZÜREMLERİ ÜZÜREMLERİ ÜZÜREMLERİ	1 1 1 1 S	0 0 0 D	0 0 0 Y	
iareket Problemleri ERI anşım Problemleri IANTIK ONKSİYONLAR ÜMELER ayma Yöntemleri ILASLLIK ieometri idzkenar Üçgen	1 1 1 5	0 0 0 D	0 0 0 Y	
lareket Problemleri ERI anşım Problemleri IANTIK ONKSİYONLAR ÜMELER JAYBA YÖNEMLERİ ÜMELER JAYBA YÖNEMLERİ ÜZÜLKİ İĞÜREMLERİ İĞÜREMLERİ ÜZÜLKİ İĞÜREMLERİ ÜZÜREMLERİ ÜZÜREMLERİ ÜZÜREMLERİ ÜZÜREMLERİ ÜZÜREMLERİ ÜZÜREMLERİ ÜZÜREMLERİ ÜZÜREMLERİ ÜZÜREMLERİ	1 1 1 5 2 1	0 0 0 D 0 0	0 0 0 Y 0 0	
lareket Problemleri ERI anşım Problemleri IANTIK ONKSİYONLAR ÜNELER ayma Yöntemleri ILASILIK ideometri düzkenar Üçgen (çgende Açortay (çgende Kenar-Açı liişkileri amuk	1 1 1 5 2 1 1	0 0 0 0 0 0	0 0 0 Y 0 0 0	
lareket Problemleri ERI anşım Problemleri IANTIK ONKSİYONLAR ÜMELER ayma Yöntemleri IALSLIK ideometri idizkenar Üçgen Içgende Açıortay içgende Kenar-Açı ilişkileri amuk OKGENLER VE DÖRTGENLER	1 1 1 5 2 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 Y 0 0 0	
lareket Problemleri ERI Anşım Problemleri IANTIK ONKSIYONLAR ÜMELER Ayma Yöntemleri ILASILIK icometri idkenar Üçgen İçgende Açıortay İçgende Kenar-Açı İlişkileri amuk ÖKSENLER VE DÖRTGENLER	1 1 1 2 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	
lareket Problemleri ERI anşım Problemleri IANTIK ONKSİYONLAR ÜMELER ayma Yöntemleri IALSLIK ideometri idizkenar Üçgen Içgende Açıortay içgende Kenar-Açı ilişkileri amuk OKGENLER VE DÖRTGENLER	1 1 1 5 2 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 Y 0 0 0	
lareket Problemleri ERI Anşım Problemleri IANTIK ONKSIYONLAR ÜMELER Ayma Yöntemleri ILASILIK icometri idkenar Üçgen İçgende Açıortay İçgende Kenar-Açı İlişkileri amuk ÖKSENLER VE DÖRTGENLER	1 1 1 2 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	
lareket Problemleri ERI anşım Problemleri IANTIK ONKSİYONLAR ÜMELER ayma Yöntemleri IASLIK demetri dizkenar Üçgen Içgende Açıortay İçgende Kenar-Açı İlişkileri amuk OKGENLER V DÖRTGENLER İççende Alan Ökgenler aralelikenar	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	
lareket Problemleri ERI Anşım Problemleri IANTIK ONKSIYONLAR ÜMELER Ayma Yöntemleri IASILIK ieometri dizkenar Üçgen (çgende Açıortay (çgende Kenar-Açı İlişkileri amuk OKGENLER VE DÖRTGENLER (çgende Alan okçenler aralelikenar IZAY GEOMETRİ (KATI CİSIMLER)	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	
lareket Problemleri ERI Anşım Problemleri IANTIK ONKSIYONLAR ÜMELER BÜ	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	
lareket Problemleri ERI Anşım Problemleri IANTIK ONKSIYONLAR ÜMELER Ayma Yöntemleri IASILIK ieometri dizkenar Üçgen (çgende Açıortay (çgende Kenar-Açı İlişkileri amuk OKGENLER VE DÖRTGENLER (çgende Alan okçenler aralelikenar IZAY GEOMETRİ (KATI CİSIMLER)	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	
lareket Problemleri ERI anşım Problemleri IANTIK ONKSİYONLAR ÜMELER ayıma Yöntemleri ILASILIK ieometri üzkenar Üçgen (özgende Açıortay (ögende Açıortay (ögende Açıortay (ögende Kenar-Açı İlişkileri amuk OKGENLER VE DÖRTGENLER (öçende Açıortay (özende Açıortay (özende Açıortay (özende Açıortay (özende Kenar-Açı İlişkileri amuk Türken Bür	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
lareket Problemleri ERI anşım Problemleri JANTIK ONKSİYONLAR ÖMELER ayma Yöntemleri JASILIK deometri JAZİLIK deometri JAZİLIK deometri JAZİLIK deometri JAZİLIK JAZİLIK	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	
lareket Problemleri ERI anşım Problemleri IANTIK ONKSIYONLAR ÜMELER ÜMELER JANIK KERI MARIK M	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 0 0 0 0 0	' E
lareket Problemleri ERI anşım Problemleri JANTIK ONKSİYONLAR ÖMELER ayma Yöntemleri JASILIK deometri JAZİLIK deometri JAZİLIK deometri JAZİLIK deometri JAZİLIK deometri JAZİLIK deometri JAZİLIK deometri JAZİLIK deometri JAZİLIK deometri JAZİLIK deometri JAZİLIK deometri JAZİLIK deometri JAZİLIK deometri JAZİLIK deometri JAZİLIK deometri JAZİLIK deometri JAZİLIK deometri JAZİLIK deometri JAZİLIK JAZİLIK	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	' E
lareket Problemleri ERI anşım Problemleri IANTIK ONKSIYONLAR ÜMELER ÜMELER JANIK KERI ÜMELER JANIK KERI ÜMELER JANIK KERI ÜMELER JANIK KERI ÜMELER JANIK KERI ÜMELER JANIK KERI ÜMELER JANIK KERI ÜMELER JANIK KERI ÜMELER JANIK KERI ÜMELER JANIK KERI ÜMELER JANIK KERI ÜMELER JANIK MARIK KERI ÜMELER JANIK MARIK M	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 0 0 0 0 0	
lareket Problemleri ERI anşım Problemleri JANTIK ONKSİYONLAR ÖMELER JAYMAY Yotemleri JALSILIK JAYAN YOTEMLERI	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	
lareket Problemleri ERI anşım Problemleri IANTIK ONKSIYONLAR ÜMELER ayma Yöntemleri IALSILIK RİCHEN KERI KERI KERI KERI KERI KERI KERI KERI	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 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
lareket Problemleri ERI anşım Problemleri JANTIK ONKSİYONLAR ÖMELER JAYMAY Yotemleri JALSILIK JAYAN YOTEMLERI	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	
lareket Problemleri ERI anşım Problemleri IANTIK ONKSIYONLAR ÜMELER ayma Yöntemleri IALSILIK RİCHEN KERI KERI KERI KERI KERI KERI KERI KERI	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 1 0 0 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
areket Problemleri ERI arışım Problemleri IANTIK ONKSİYONLAR ÜMELER ayma Yöntemleri IASILIK ielemetri IASILIK ielemetri IASILIK ielemetri IASILIK IELEM AÇÇI İASILIK	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	
lareket Problemleri ERI anşım Problemleri IANTIK ONKSİYONLAR ÜMELER ayma Yöntemleri IASLIK ideometri dizkenar Üçgen İççende Açıortay İççende Kenar-Açı İlişkileri amuk OKGENLER VE DÖRTGENLER İççende Alan Ökgenler IKATI CİSİMLER Taralıkınar İççende İşçend	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 1 0 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
areket Problemleri ERI arışım Problemleri IANTIK ONKSİYONLAR ÜMELER ayma Yöntemleri IASILIK ielemetri IASILIK ielemetri IASILIK ielemetri IASILIK IELEM AÇÇI İASILIK	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	E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
areket Problemleri ERI anşım Problemleri IANTIK ONKSIYONLAR ÜMELER JUMELER	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 1 0 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
areket Problemleri ERI arışım Problemleri IANTIK ONKSIYONLAR ÜMELER ayma Yöntemleri IALSILIK ieometri İALSILIK ieometri İAÇısını İİÇışını Çışende Açıortay İÇışende Açıortay İÇışende Kenar-Açı İlişkileri amuk ÖKGENLER VE DÖRTGENLER Çışende Alan ökgenler aralelkenar ZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) Fen İİİLİ İİİLİ İİLİMİNE GİRİŞ PİTİK İADDE VE ÖZELLİKLERİ ALGALAR ÜVEVET VE HAREKET enleşme İlektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri Öİmya eriyodik Özellikler	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 1 1 0 0 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
lareket Problemleri ERI anşım Problemleri IANTIK ONKSİYONLAR ÜMELER ayma Yöntemleri IASİLIK ideometri idaktenar Üçgen iççende Açıortay iççende Kenar-Açı İlişkileri amuk OKGENLER VE DÖRTGENLER iççende Alan iökgenler araleikenar ZAY GEOMETRI (KATI CİSİMLER) Fen İİZİK İİZİK BİLİMİNE GİRİŞ İPTİK İADDE VE ÖZELLİKLERİ ALGALAR UVVET VE HAREKET ienleşme İİKİKİKİ VÜKÜNÜN ÖZEİİKİLERI VE EİEKTİKİLENME ÇEŞİTLERİ İİKİKİKİ VÜKÜNÜN ÖZEİİKİLERİ İİKİKİKİ VÜKÜNÜN ÖZEİİKİLERİ VE EİEKTİKİLENME ÇEŞİTLERİ İİMİNA İİMİNA İİKİMİNA GİRİŞ İİKİMİNA İİKİMİNA ÜZEİİKİLERİ İİKİMİNA ÜÇÜLÜLER İİKİMİNA ÜÇEİİKİLERİ İİMİNA İİKİMİNA ÖZEİİKİLERİ VE EİEKTİKİLENME ÇEŞİTLERİ İİMİNA İİKİMİNA ÖZEİİKİLERİ İİMİNA İİKİMİNA ÖZEİİKİLERİ İİMİNA İİKİMİNA İİKİMİNA İİKİMİLERİ İİMİNASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	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 1 1 0 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
lareket Problemleri ERI anşım Problemleri IANTIK ONKSIYONLAR ÜMELER JUMELER J	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 1 1 0 0 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
lareket Problemleri ERI anşım Problemleri IANTIK ONKSİYONLAR ÜMELER ayma Yöntemleri IASİLIK ideometri idaktenar Üçgen iççende Açıortay iççende Kenar-Açı İlişkileri amuk OKGENLER VE DÖRTGENLER iççende Alan iökgenler araleikenar ZAY GEOMETRI (KATI CİSİMLER) Fen İİZİK İİZİK BİLİMİNE GİRİŞ İPTİK İADDE VE ÖZELLİKLERİ ALGALAR UVVET VE HAREKET ienleşme İİKİKİKİ VÜKÜNÜN ÖZEİİKİLERI VE EİEKTİKİLENME ÇEŞİTLERİ İİKİKİKİ VÜKÜNÜN ÖZEİİKİLERİ İİKİKİKİ VÜKÜNÜN ÖZEİİKİLERİ VE EİEKTİKİLENME ÇEŞİTLERİ İİMİNA İİMİNA İİKİMİNA GİRİŞ İİKİMİNA İİKİMİNA ÜZEİİKİLERİ İİKİMİNA ÜÇÜLÜLER İİKİMİNA ÜÇEİİKİLERİ İİMİNA İİKİMİNA ÖZEİİKİLERİ VE EİEKTİKİLENME ÇEŞİTLERİ İİMİNA İİKİMİNA ÖZEİİKİLERİ İİMİNA İİKİMİNA ÖZEİİKİLERİ İİMİNA İİKİMİNA İİKİMİNA İİKİMİLERİ İİMİNASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	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 1 1 0 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
lareket Problemleri ERI anşım Problemleri IANTIK ONKSIYONLAR ÜMELER JUMELER J	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 1 1 0 0 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	F E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
areket Problemleri ERI ansım Problemleri IANTIK ONKSIYONLAR ÜMELER JOHNELER JOHNELER JOHNELER JOHNELER JOHNELER JOHNELER JOHNELER JOHNELER NEL JOHNEL JOHNEL JOHNEL JOHNEL JOH	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 1 1 0 0 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

											_				_
				SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ							C
İSTANBUL /	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	L GEL	İŞ	İM	Κl	JRSU	
Öğrenci									Nu	mara			S	ınıf] -
ÖMER ROJH	TAF									0		М	ez	un-XX	
Puan				Ge	nel			_	De	recelei	r				ĺ
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe	i	I		(Genel	1
TYT	7 20	63,	784	299	,690	8	26	;	26	11	84	1	1	1701	1
				<u>l</u> Katılır	nlar:	15	61		61	16	94	1	1	5952]
_								Ва	aşarı	Sınıf	k	(uru	ım	Genel]
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et		%	Ort.		Ort	t.	Ort.	
Türkçe			40	29	11	26	,25		66	<u>^</u> 21,98	4	22	,61	▼26,31	
Tarih-1			5	2	2	1,	50		30	▼ 2,18	•	1	,89	▼ 2,07	
Coğrafya-1			5	1	4	0,	00		0	▼ 0,88	•	0	,82	V 1,09]_
Felsefe			5	2	3	1,	25		25	▼ 2,95	7	3	,08	▼ 3,77]-
Din Kül. ve A	hl. E	il.	5	4	1	3,	75		75	2 ,78	4	2	,55	△ 3,15	
Felsefe (Seçı	meli)	1	5	0	0	0,	00		0	0,00	•	0	,03	▼ 0,01	
TYT Sosyal			20	9	10	6,	50		33	▼ 8,80	-	8	,36	V 10,09	
Matematik-1			30	9	4	8,	00		27	▲ 3,92	4	4	,37	▼ 9,34	Ì
Geometri			10	0	0	0,	00		0	-0,08	7	0	,30	V 1,40	1
TYT Matema	tik		40	9	4	8,	00		20	3,83	4	4	,67	V 10,74	
To	plar	n:	120	47	25	40	,75		34	▲ 37,67	4	38	,36	▼53,39	Ī
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	6789	012345	6'	789	0]
TYT Türkçe			eCCDb	EDCbc	EbecE.	ADac	BDA	aCC	BBBA	CEADAC	!DI	ECe	eΑ]
Cevap Anaht	tarı	Α	BCCDA	AEDCAD	EDCEE.	ADDE	BDA	ECC	BBBA	CEADAC	!DI	ECI	ÞΑ]
TYT Sosyal			dBAb	baAdb	aEBdd	DaAC	E.]
Cevap Anaht	arı	Α	EBADO	CDDACE	CEBCA	DDAC	ECB	EAC	!]
TYT Matema	tik		DBDB	dBB	b BD	Eba]
Cevap Anaht	arı	Α	DBDBA	AEBBD	ACBBD	EDDA	CDB	AAE	BABCD	CABBCA	EI	DDC	D		



T Türkçe				
• ••				
Türkçe	s	D	Υ	В%
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	10
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	10
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	10
Cümlenin Ögeleri - Karma	1	1	0	10
Sıfat-Fiiller	1	0	1	0
Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	1	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	10
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0	1	0
Virgül	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	C
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	10
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	1	2	3
Paragrafi İkiye Ayırma	1	1	0	10
Paragrafin Yorumlanması	5	5	0	10
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	10	2	8
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3	3	0	10
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	10
T Sosyal				
Tarih-1	s	D	Y	В
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	0	1	(
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	1	0	10
Timar Sistemi	1	1	0	
Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1			-
Ekonomi Alanındaki Gelismeler	1	0	0	(
		_		_
Coğrafya-1	5	D	- 1	В
Coğrafya-1 Coğrafya biliminin qelişimini açıklar.	1		1	
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.		0		(
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	(
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0 0 1	1	10
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1 1 1	0 0 1 0	1 0 1	10
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 1 1	0 0 1 0	1 0 1	10
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe	1 1 1 1	0 0 1 0 0	1 0 1	10 ()
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe Felsefenin Ortaya Çıkışı	1 1 1 1 1 S	0 0 1 0 0 D	1 0 1 1	10 () () () ()
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1 1 1 1 1 5	0 0 1 0 0 D	1 0 1 1 Y	() () () () () () ()
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe Felsefenin Ortaya Çıkışı C. Vüzyıl Filozofilarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1 1 1 1 1 5 5	0 0 1 0 0 D 0	1 0 1 1 1 7	() () () () () () () () () () () () () (
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENIN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 2	0 0 1 0 0 D 0 1 1	1 0 1 1 Y	() () () () () () ()
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENIN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ Din Kül. ve Ahl. Bil.	1 1 1 1 1 5 1 1 1 2	0 0 0 0 0 0 1 1 0	1 0 1 1 1 0 0 0 2	() () () () () () () () ()
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düğünme ve Aklı Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ DIn Kül. ve Ahl. Bil.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 5 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 0 0 0 1 1 0 D	1 0 1 1 Y 1 0 0 2 Y	() () () () () () () () () () () ()
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe Felsefenin Ortaya Çıkışı Cy. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ DİN KÜL VE AHI. BİI. ISLAM VE İBADET ISLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, ŞİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 2 5 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 1 1 0 D	1 0 1 1 Y 1 0 0 2 Y	() () () () () () () () () () () () () (
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENIN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ DİN KÜL. VE AHI. BİI. ISLAM WE İBADET ISLAM DÜŞÜNCESINDE İTİKADİ, SIYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 1 1 0 D	1 0 1 1 1 0 0 2 Y	() () () () () () () () () () () () () (
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Aklı Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ DİN KÜİL ve Ahl. Bİİ. ISLAM VE İBADET ISLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR DİN VE İSLAM KUr'an'a Göre Hz. Muhammed	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 5 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 1 1 0 D 0 1 1 0	1 0 1 1 1 0 0 2 Y 0 0 0 0 0	(((((((((((((((((((
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe Felsefeni Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düğünme ve Aklı Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ DİN KÜL ve Ahl. BİL. ISLAM VE İBADET ISLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR DÜN VE İSLAM KUr'an'a Göre Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ	1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 1	1 0 1 1 1 0 0 2 Y 0 0 0 0 0 0 0	() () () () () () () () () () () () () (
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe Felsefenin Ortaya Çıkışı Zo, Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ DİN KÜL VE AHI. BİI. ISLAM VE İBADET ISLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR DİN VE İSLAM KUrtan'a Göre Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ Felsefe (Seçmeli)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 5	0 0 0 0 0 1 1 0 0 D 1 1 0 0	1 0 1 1 1 0 0 2 Y 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	() () () () () () () () () () () () () (
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe Felsefe İn Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Aklı Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENIN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ DİN KÜL VE AH. BİL. İSLAM VE İBADET ISLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR DİN VE İSLAM Kur'an'a Göre Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ Felsefe (Seçmeli) FELSEFENIN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 5 5 1 1 1 1 1 1 5 5 1 1 1 1 1 1 5 5 2	0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 0 0	1 0 1 1 1 0 0 2 Y 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(((((((((((((((((((
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe Felsefeni Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Aklı Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ DİN KÜİ. ve Ahl. Bİİ. ISLAM VE İBADET ISLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR DÜİN VE İSLAM Kur'an'a Göre Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ Felsefe (Seçmeli) FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1 1 1 1 1 1 5 5 1 1 1 1 1 1 2 5 1 1 1 1	0 0 0 0 0 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0	1 0 1 1 1 0 0 2 Y 0 0 0 0 0 0 0 0 0	() () () () () () () () () () () () () (
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe Felsefe İn Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri Düşünme ve Aklı Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENIN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ DİN KÜL VE AH. BİL. İSLAM VE İBADET ISLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR DİN VE İSLAM Kur'an'a Göre Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ Felsefe (Seçmeli) FELSEFENIN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 5 5 1 1 1 1 1 1 5 5 1 1 1 1 1 1 5 5 2	0 0 0 0 0 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 0	1 0 1 1 1 0 0 2 Y 0 0 0 0 0 0 0 0 0	() () () () () () () () () () () () () (

Matematik-1	5	D	Υ	В%
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Oran ve Oranti	1	1	0	100
Periyodik Durumlar	1	1	0	100
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	2	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Sayı Problemleri	5	3	1	60
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	2	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Karışım Problemleri	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Geometri	s	D	Υ	В%
İkizkenar Üçgen	2	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	1	0	0	0

		_	· <u> </u>	SON	UÇ E	BEL	GE	si	_		_				
istanbul /	BAG	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	L K	İŞİSE	L	GELİ	İŞİ	M KI	JR	SU
Öğrenci									Nu	ım	ara		S	ını	f
TUĞÇE TEK	İN									0			Mez	un	-XX
Puan				Ge	nel			_	De	ere	celer				
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		iı			Ger	nel
	▼ 27	77	072		.690	6	18		18		10	16	1	04	98
		,,	072	Katılır		15	61		61		169		-		52
				Katilii	illai. [13	01	_	aşarı		Sinif		ırum		enel
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et		aşarı %		Ort.		ort.	ŀ	Ort.
Türkçe			40	31	7	29	,25		73	A	21,98	A :	22,61	A	26,31
Tarih-1			5	3	2	2,	50		50	_	2,18	_	1,89	_	2,07
Coğrafya-1			5	2	3	1,	25		25	A	0,88	A	0,82	A	1,09
Felsefe			5	4	0	4,	00		80	A	2,95	A	3,08	A	3,77
Din Kül. ve A	hl. B	il.	5	5	0	5,	00	1	100	A	2,78	A	2,55	A	3,15
Felsefe (Seçr	meli)		5	0	0	0,	00		0	\	0,00	▼	0,03	▼	0,01
TYT Sosyal			20	14	5	12	,75		64	A	8,80	A	8,36	A	10,09
Matematik-1			30	1	7	-0,	75		-3	▼	3,92	▼	4,37	▼	9,34
Geometri			10	0	0	0,	00		0	A	-0,08	▼	0,30	▼	1,40
TYT Matemat	tik		40	1	7	-0,	75		-2	▼	3,83	▼	4,67	▼	10,74
Fizik			7	2	1	1,	75		25	A	1,02	A	1,00	▼	2,14
Kimya			7	1	0	1,	00		14	▼	1,08	_	0,89	▼	2,21
Biyoloji			6	1	0	1,	00		17	_	0,95	A	0,83	▼	1,91
TYT Fen			20	4	1	3,	75		19	A	3,05	A	2,73	▼	6,25
To	plan	ղ։	120	50	20	45	,00		38	A	37,67	A :	38,36	▼	53,39
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01	2345	678	390		
TYT Türkçe			BCCDA	AED cD	cbdbE	dDDE	BDA	ECC	CBBBA	.C	ADAC:	DE	CDe		
Cevap Anaht	arı	Α	BCCDA	EDCAD	EDCEE	ADDE	BDA:	ECC	CBBBA	CE.	ADAC:	DE	CDA		
TYT Sosyal			EdADa	cDAbc	C BCA	DDAC	E								
Cevap Anaht	arı	Α	EBADO	CDDACE	CEBCA	DDAC	ECB:	EAC	7						
TYT Matemat	tik		Da	е е	b c	С	a								
Cevap Anaht	arı	Α	DBDBA	AEBBD	ACBBD	EDDA	CDB.	AAF	BABCD	CA	BBCA	EDI	OCD		
TYT Fen			b B	C E			D								
Cevap Anaht	arı	Α	CADBI	CCEDC	AABDE	DCDE	D								
100															

100 80 60 40 TÜR TAR1 COĞ1 FEL DİN FLS MAT1 GEO FİZ KİM віч ■Öğr. ■Sınıf ■Genel

ORBİTAL DENEME KULÜBÜ TYT 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

l	DERSLERE GÖRE ANALİZ				
j	TYT Türkçe				
١	Türkçe	s	D	Y	В%
1	Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
	Sözcükte Anlam	2	2	0	100
ì	Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
l	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	-	100
l	İki Cümleyi Birleştirme	1	1		100
l	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1		100
1	Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
l	Sifat-Filler	1	0	1	0
1	Çekim Ekleri ve Türleri Büyük Harflerin Yazılışı	1	0		100
l	·	1	0	1	0
1	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler Virgül	1	-	-	0
l	Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	0
ı	Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1		100
l	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	2	1	67
l	Paragrafi İkiye Ayırma	1	1		100
ł	Paragrafin Yorumlanmasi	5			80
l	Paragrafta Yardımcı Düşünceler		11		92
ł	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3		-	100
l	Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1		100
ł	TYT Sosyal	Ť	÷	Ť	
l	Tarih-1	s	_	Υ	В%
l	Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1	1	0	100
l	Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	1	0
l	Timar Sistemi	1	1		100
l	Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
l	Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	1	0
l	Coğrafya-1	s	D	Y	В%
ĺ	Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0		0
l	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1		100
1	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1		100
l	Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
1	Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
	Felsefe	5	D	Υ	В%
Ī	Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	1		100
l	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüsleri	1	0	0	0
1	Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
l	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	2	2	0	100
1	Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Υ	В%
l	İSLAM VE İBADET	1	1		100
l	İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	1	0	100
	DÍN VE ÍSLAM	1	1		100
1	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1		100
l	BİLGİ VE İNANÇ	1	1	0	100
Ì	Felsefe (Seçmeli)	s	D	Υ	В%
J	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	2	0	0	0
1	FELSEFEYİ TANIMA	1	0	0	0
ł	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
١	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
i	TYT Matematik				
l	Matematik-1	s	D	Υ	В%
١	Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	1	0	100
1	Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
l	Bölme Kuralları	1	0	0	0
1	Ardışık Sayılar	1	0	0	0
ĺ	Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
1	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar	1	0	1	0
	Asal Savilar ve Aralarında Asal Savilar	_	0	0	0

Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	1	0	10
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonla	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Oran ve Oranti	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	0	0
ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	2	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Sayı Problemleri	5	0	2	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	2	0	1	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
VERÍ	1	0	0	0
Karışım Problemleri	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
Geometri	s	D	Y	B9
İkizkenar Üçgen	2	0	0	0
Üçgende Açıortay	1	0	0	0
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	0
Yamuk	1	0	0	0
ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER	1	0	0	0
Üçgende Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Paralelkenar	1	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	1	0	0	(

	UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	1	0	0	0
т	/T Fen				
	Fizik	s	D	Υ	В%
	FIZIK BILIMINE GIRIŞ	1	0	0	0
	ОРТІК	1	0	1	0
	MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0	0
	DALGALAR	1	1	0	100
	KUVVET VE HAREKET	1	0	0	0
	Genleşme	1	1	0	100
	Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1	0	0	0
	Kimya	s	D	Y	В%
	Simyadan Kimyaya	1	1	0	100
	Periyodik Özellikler	1	0	0	0
	KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
	Sıvılar	1	0	0	0
	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
	Çözünme Süreci	1	0	0	0
	Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
	Biyoloji	s	D	Y	В%

				SON	UÇ E	BEL	GES	İ				ORBİTAL DENEME KULÜBÜ TYT 1
İSTANBUL ,	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	GÜN	EŞL	İ BİL I	KİŞİS	EL GEL	işim k	KURSU	DERSLERE GÖRE ANA
Öğrenci								Nı	umara		Sınıf	TYT Türkçe Türkçe
YAĞMUR B.	۸ς۸	RS	ΙΛΝ					1	0		zun-XX	Anlatım Teknikleri
TAGMON D	HŞH	in 3	LAIN	_]	-	IME	Zuli-AA	Sözcükte Anlam Metne Sözcük Yerleştirme
Puan		D	- n	Ge	nel			D	ereceler			Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kurum	İlçe	e İl		Genel	İki Cümleyi Birleştirme Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri
TYT	<u> </u>	Λo	398	200	,690	4	11	11	. 70		7490	Cümlenin Ögeleri - Karma Sıfat-Fiiller
111	3	06,	290	299	,090	4	11	11	. /0	19	7490	Çekim Ekleri ve Türleri
				Katılır	nlar:	15	61	61	. 169	94	15952	Büyük Harflerin Yazılışı Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler
D			C	D - ¥	V l			Başarı	Sınıf	Kurun	Genel	Virgül Noktalama İşaretleri - Karma
Ders			Soru	Dogru	Yanlış	N	et	%	Ort.	Ort.	Ort.	Düşünceyi Geliştirme Yolları
Türkçe			40	35	4	34	,00	85	▲ 21,98	<u>^</u> 22,6	26,31	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama
-			-						-	_		Paragrafi İkiye Ayırma Paragrafın Yorumlanması
Tarih-1			5	3	1	2,	75	55	2,18	A 1,89	2,07	Paragrafta Yardımcı Düşünceler
Coğrafya-1			5	2	3	1,	25	25	▲ 0,88	<u></u> 0,8:	1,09	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme
Felsefe			5	5	0	5	00	100	▲ 2,95	△ 3,0	3 🔺 3,77	TYT Sosyal
						-				_		Tarih-1 Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı
Din Kül. ve A	Ahl. E	311.	5	5	0	5,	00	100	2,78	2,5!	3,15	Anadolu'nun İlk Fatihleri
Felsefe (Seçi	meli)	5	0	0	0,	00	0	0,00	V 0,0	0,01	Tımar Sistemi Toplumsal Alandaki İnkılaplar
TYT Sosyal			20	15	4	14	,00	70	A 8,80	▲ 8,30	10,09	Ekonomi Alanındaki Gelişmeler
									1.	-,-		Coğrafya-1
Matematik-1	L		30	6	7	4,	25	14	△ 3,92	4,3	7 9,34	Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda
Geometri			10	0	0	0,	00	0	-0,08	V 0,30	1,40	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.
TYT Matema	tik		40	6	7	1	25	11	▲ 3,83	▼ 4,6	7 7 10,74	Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir. Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.
TTT Materila	ICIK		40	0	,	٦,	2.5	11	3,03	• 4,0	10,74	Felsefe
Fizik			7	2	4	1,	00	14	▼ 1,02	· 1,00	2,14	Felsefenin Ortaya Çıkışı 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri
Kimya			7	1	2	0,	50	7	V 1,08	▼ 0,89	2,21	Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi
Biyoloji			6	2	0	2	00	33	△ 0,95	△ 0,8:	3 🔺 1,91	FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ Din Kül. ve Ahl. Bil.
											<u> </u>	ISLAM VE İBADET
TYT Fen			20	5	6	3,	50	18	3,05	<u> </u>	6,25	İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR DİN VE İSLAM
To	oplar	m:	120	61	21	55	,75	46	▲ 37,67	▲ 38,30	5 4 53,39	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed
Soru No	•		12241	67900	10245	6700	01224	E 6 7 0 0	9012345	67900		BİLGİ VE İNANÇ Felsefe (Seçmeli)
3010 NO			12343	00/090	12343	0/03	01234	:50/0:	9012345	0 / 0 9 0		FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ
TYT Türkçe			BCCDA	AEDCAD	bdEE	ADbE	BDAEC	CBBB2	ACEADAC	DECeA		FELSEFEYİ TANIMA MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
Cevap Anaht	tarı	Α	BCCDA	AEDCAD	EDCEE	ADDE	BDAEC	CBBB/	ACEADAC	DECDA		20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri
TYT Sosyal			EdAD	ebACd	CEBCA	DDAC	E.					TYT Matematik
Cevap Anahi	tarı	Α	EBADO	CDDACE	CEBCA	DDAC	ECBEA	C				Matematik-1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özellikl
TYT Matema	+il		ha d	ddhp	AC D	r	С С					Tek ve Çift Sayılar
		Ι,			AC B		C C			EDDGD		Bölme Kuralları Ardışık Sayılar
Cevap Anahi	raíi	Α	אמשמ	AALBBD	MCBBD	בטט£	CDBAF	DABUI	OCABBCA	EDD(C)		Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenlı
TYT Fen		1	edbBI	De Ec	b	D	D					Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar
Cevap Anahi	tarı	Α	CADBI	OCCEDC	AABDE	DCDE	D					Oran ve Orantı Periyodik Durumlar
												MUTLAK DEĞER
100 80												ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler
60					_							Sayı Problemleri

TÜR TAR1 COĞ1 FEL

■Öğr. ■Sınıf ■Genel

DİN

FLS MAT1 GEO

FİZ

KİM

BİY

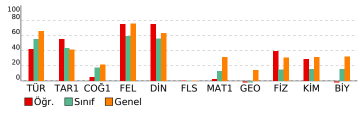
Türkçe S D Y B% Anlatım Teknikleri 1 1 0 100 Sözcükte Anlam Metne Sözcük Yerlestirme 1 1 0 100 İki Cümleyi Birleştirme 1 1 0 100 Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri 0 100 Cümlenin Ögeleri - Karma 1 1 0 100 1 0 100 Cekim Ekleri ve Türleri 1 1 0 100 Büyük Harflerin Yazılışı Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler 1 0 1 0 Virgül Noktalama İşaretleri - Karma 1 1 0 100 Düşünceyi Geliştirme Yolları 1 1 0 100 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama 3 2 1 67 Paragrafi İkiye Ayırma 1 1 0 100 Paragrafin Yorumlanması 5 5 0 100 Paragrafta Yardımcı Düsünceler 12 11 1 92 Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) 3 3 0 100 Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme 1 1 0 100 TYT Sosyal Tarih-1 S D Y B% Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı 1 1 0 100 Anadolu'nun İlk Fatihleri 1 0 1 0 Tımar Sistemi 1 1 0 100 Toplumsal Alandaki İnkılaplar 1 1 0 100 1 0 0 0 Ekonomi Alanındaki Gelişmeler S D Y B% Coğrafya biliminin gelişimini açıklar. 1 0 1 0 1 0 1 0 Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. 1 1 0 100 Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir 1 1 0 100 Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. 1 0 1 0 Felsefe S D Y B% Felsefenin Ortaya Çıkışı 1 1 0 100 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 1 1 0 100 Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ 2 2 0 100 Din Kül ve Ahl Bil S D Y B% ISLAM VE IBADET 1 1 0 100 İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR 1 1 0 100 DİN VE İSLAM Kur'an'a Göre Hz. Muhammed BİLGİ VE İNANÇ 1 1 0 100 Felsefe (Seçmeli) S D Y B% 2 0 0 0 FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ FEI SEFFYİ TANIMA 0 0 MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri 1 0 0 0 TYT Matematik Matematik-1 S D Y B% Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem 1 0 1 0 Tek ve Çift Sayılar 1 0 0 0 Bölme Kuralları Ardışık Sayılar Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri 1 0 1 0 Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar 1 0 1 0 Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar Oran ve Orantı 1 0 0 0 1 0 0 0 Perivodik Durumla MUTLAK DEĞER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER 2 1 0 50 1 0 100 Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler 5 2 0 40 1 0 0 0 Sayı Problemleri Yas Problemleri 1 1 0 100 Yüzde, Kar-Zarar Problemleri Hareket Problemleri 1 0 0 0 Karışım Problemleri 1 0 0 0 MANTIK 1 0 0 0 FONKSİYONLAR 1 0 0 0 KÜMELER 1 0 1 0 Sayma Yöntemleri 1 0 0 0 OLASILIK İkizkenar Üçgen 2 0 0 0 Ücgende Acıortav 1 0 0 0 Üçgende Kenar-Açı İlişkileri 1 0 0 0 1 0 0 ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER 1 0 0 0 Ücgende Alan 1 0 0 1 0 0 0 Çokgenler Paralelkenar 1 0 0 UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER) 1 0 0 0 TYT Fen Fizik FIZIK BILIMINE GIRIŞ 1 0 1 0 OPTİK MADDE VE ÖZELLİKLERİ 1 0 1 0 1 1 0 100 DALGALAR KUVVET VE HAREKET 1 1 0 100 Genleşme 1 0 1 0 Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri 1 0 0 0 S D Y B% 1 1 0 100 Simvadan Kimvava KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 1 0 KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR Asitler ve Bazlar 1 0 0 0 Biyoloji S D Y B%

			SON	UÇ E	BEL	GE:	Sİ				0
İSTANBUL	/ BAĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	IEŞL	i Bil	_ KİŞİS	EL GELİ	ŞİM k	KURSU	
Öğrenci							Nu	umara		Sınıf]_
YUSUF MEI	RT BAŞ							0	Me	zun-XX	
Puan			Ge	nel			D	ereceler			ĺ
Türü	Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım İlçe	e İI		Genel	
TYT	▼ 210,	626	299	,690	12	52	2 52	155	9	14602	•
			Katılın	nlar:	15	61	61	. 169	4	15952	1
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	N	et	Başarı	1 1	Kurum Ort.	ŀ	
Türkçe		40	19	15	15	.25	% 38	Ort. ▼21,98	V 22,61	Ort.	1
Tarih-1		5	3	2		50	50		1,89	-	
Coğrafya-1		5	0	5		25	-25	▼ 0,88	▼ 0,82		
Felsefe		5	2	1	1,	75	35	▼ 2,95	₹ 3,08	3,77	ב
Din Kül. ve A	Ahl. Bil.	5	3	2	2,	50	50	▼ 2,78	▼ 2,55	5 ▼ 3,15	
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00	0	♦ 0,00	▼ 0,03	0,01	
TYT Sosyal		20	8	10	5,	50	28	▼ 8,80	▼ 8,36	5 ▼10,09	•
Matematik-1	L	30	3	6	1,	50	5	▼ 3,92	V 4,37	7 7 9,34	ĺ
Geometri		10	0	0	0,	00	0	-0,08	▼ 0,30	7 1,40	
TYT Matema	tik	40	3	6	1,	50	4	▼ 3,83	V 4,67	7 10,74	
Fizik		7	1	3	0,	25	4	▼ 1,02	V 1,00	2,14	١
Kimya		7	0	0	0,	00	0	▼ 1,08	▼ 0,89	2,21	
Biyoloji		6	0	0	0,	00	0	▼ 0,95	▼ 0,83	3 7 1,91	
TYT Fen		20	1	3	0,	25	1	▼ 3,05	₹ 2,73	6,25	
T	oplam:	120	31	34	22	,50	19	₹37,67	▼38,36	5 753,39	
Soru No		12345	67890	12345	6789	012	3456789	90123456	7890]
TYT Türkçe		dCaDA	AbDb	bcE	d DE	DA:	ECaeBa <i>l</i>	ACdecAeI	ECeA		
Cevap Anah	tarı A	BCCDA	AEDCAD	EDCEE	ADDE	BDA:	ECCBBBA	ACEADACI	ECDA]_
TYT Sosyal		EdADo	leacdd	b CA	DbAb	E]_"
Cevap Anah	tarı A	EBADO	CDDACE	CEBCA	DDAC	ECB:	EAC				
TYT Matema	ntik	D e	eA c		E bb	a	е			<u> </u>]
Cevap Anah	tarı A	DBDBA	AEBBD	ACBBD	EDDA	CDB.	AABABCI	OCABBCAE	EDDCD		
TYT Fen		bdDa]
Cevap Anah	tarı A	CADBI	CCEDC	AABDE	DCDE	D					

100 80				-			_	_	_				_	_	_			_	_	_					_	_	_	_	_				_	_	_					_	_	_	_	_	_				_	_	_		
60		-		-			_	_					_		ı	ŀ		_	_						_	_	_	_	_				_	_						_	_	_	_	_	_					_	_		
40		ı		ı			_	_	_				-	_		ŀ			ı						_	_	_	_					_	_	_				-	_	_	_	_	_					_	_	_		
20		ŀ			ı	ŀ	-	-				-	-			-	-		ı		ŀ	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-			-	-			ŀ	-	-	-	-		-	-	-				
U	ΤÜ	JR	_	_ T/	٩F	₹1		C	C	Č	<u> </u>	_ 	_	FI	=		_	1	_)	İN	1	_	-	=1	c	5	_	Μ		ıΤ	1	_	(ì	=()	-	_	Fİ	i7	,	_	_	K	İ١	4	-	-	F	١į	Y	_	
	(Öğ																•					•		_					•	_		•	•							•			•	•	•			_	•	•		

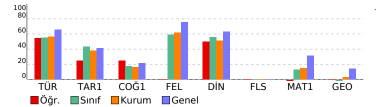
	DERSLERE GÖRE ANALİZ				
	Türkçe	_	D	_	_
	•	1	0	1	
		2	1	1	
		1	1	0	
		1	1	0	
		1	0	0	
	7	1	0	1	
	•	1	0	0	
Çel	kim Ekleri ve Türleri	1	0	0	
		1	0	0	
		1	0	0	
Virg				1	
		1	0	-	
		3	2		
			0		
			3	1	
Par	ragrafta Yardımcı Düşünceler 1	12	6	6	
		3	3	0	
		1	0	1	_
	Sosyal				_
			D		
		1	0	0	
		1	1	0	
			1		
Ekc	onomi Alanındaki Gelişmeler	1	0	1	
Co	ğrafya-1	s	D	Υ	
Cog	ğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	
		1		1	
	,	1		1	
	,		0		
	3	1 S	0 D	1	_
		1	0		_
		1	0	1	
		1	0	0	
		2	2		
Dir	n Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Υ	
İSL	AM VE İBADET	1	1	0	
İSL	am düşüncesinde İtikadı, siyasi ve fikhi yorumlar	1	0	1	
		1	1		
		1	0	1	
		1	1	0	_
			D		
		2	0	0	
		1	0	0	
			0	0	
	Matematik	_	Ť	Ť	
Ma	stematik-1	s	D	Y	_
	ğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem		1	0	
			0		
Böl	lme Kuralları	1	0	0	
Ard	lışık Sayılar	1	0	0	
		1	0	1	
	ğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar		1	0	
		1	0	0	
		1	0	0	
	•••	1	0	0	
		2	0	0	
		1	0	0	
		5	1	2	
Kes	sir Problemleri	1	0	0	
-		1	0	1	
			0	0	
		1	0	0	
VER		1	0	0	
		1	0	0	
		1	0	0	
		1	0	0	
Say	yma Yöntemleri	1	0	0	
		1	0	0	
G.		s	D	Y	
		2	0	0	
İkiz	· · · · · · ·	1	0	0	
İkiz	3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	0	0	
İkiz Üçç Üçç		1	0	0	
İkiz Üçç Üçç Yar			0	0	
İkiz Üçç Üçç Yar ÇO		1	0	0	
İkiz Üçç Üçç Yar ÇO Üçç	gende Alan	1	0	0	
İkiz Üçç Var ÇO Üçç Çol	gende Alan kgenier		0	0	
İkiz Üçç Var ÇO Üçç Çol Par	gende Alan kgenler alelkenar	1	_	_	_
İkiz Üçç Yar ÇO Üçç Çok Par	gende Alan Kgenler Jaelkenar AY GEOMETRÎ (KATI CÎSÎMLER)	1		_	
İkiz Üçç Yar ÇO Üçç Çok Par	gende Alan Kgenler 'alelkenar AY GEOMETRÎ (KATI CÎSÎMLER) 'en		D	Y	
İkiz Üçç Yar ÇO Üçç Çok Par UZ	gende Alan Kgenler Aleilenar AV GEOMETRÎ (KATÎ CÎSÎMLER) Fen		D	Y	
İkiz Üçç Yar ÇO Üçç Çol Par UZ TFF	gende Alan kgenler aleikenar AY GEOMETRÎ (KATI CÎSÎMLER) en ik ik ik ji BiLÎMÎNE GÎRÎŞ	s			
İkiz Üçç Yar ÇO Üçç Çok Par UZı (T F Fiz OP'	gende Alan kgenler aleikenar AY GEOMETRI (KATI CISIMLER) Fen IIK IIK BİLİMINE GİRİŞ TİK UDDE VE ÖZELLİKLERİ	S 1 1	0 0 1	1 1 0	
İkiz Üçç Yar ÇO Üçç Çol Par UZ (T F Fiz OP MA	gende Alan kgenler 'aralekenar AY GEOMETRI (KATI CISIMLER) FER IIK BILIMINE GIRIŞ TİK DDE VE ÖZELLİKLERI LGALAR	S 1 1 1 1	0 0 1	1 1 0	
İkiz Üçç Yar ÇO Üçç Çol Par UZ FİZ OP MA	gende Alan kgenler alalekenar AY GEOMETRÎ (KATÎ CÎSÎMLER) irin irin irin irin irin irin irin ir	S 1 1 1 1	0 0 1 0	1 0 1 0	
İkiz Üçç Yar ÇO Üçç Çol Par UZ (T F Fiz OP MA DAI KU'	gende Alan kgenler aleikenar AY GEOMETRI (KATI CISIMLER) en ik ik ik BiLIMINE GIRIŞ TİK DDE VE ÖZELLİKLERİ LGALAR VVET VE HAREKET nleşme	s 1 1 1 1 1	0 0 1 0 0	1 0 1 0	
İkiz Üçç Yar ÇO Üçç Çok Par UZ TT F FİZ OP MA DA KU' Ger Ele	gende Alan Kgenler Aralelkenar Ar GEOMETRI (KATI CISIMLER) Fen IIK IIK BILIMINE GIRIŞ TİK UDE VE ÖZELLIKLERİ LGALAR VVET VE HAREKET Inleşme ktrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	5 1 1 1 1 1 1	0 0 1 0 0 0	1 0 1 0 0	
İkiz Üçç Var ÇO Üçç Çol Par UZ T F Fiz OP MA DA KU Gel Ele	gende Alan kgenler aleikenar AY GEOMETRÎ (KATI CİSİMLER) FEN İİK İİK BİLİMİNE GİRİŞ TİK DDE VE ÖZELLİKLERÎ LGALAR VVET VE HAREKET İİNİŞİME GİRİŞ İİKİMİŞİME ÇİRİŞİMİŞİMİŞİMİŞİMİŞİMİŞİMİŞİMİŞİMİŞİMİŞ	s 1 1 1 1 1 1 5	0 0 1 0 0 0	1 0 1 0 0 0	
İkiz Üçç Var ÇO Üçç Çol Par UZ (T F FİZ OP MA DA KU' Ger Ele	gende Alan kgenler alaikenar AY GEOMETRÎ (KATI CİSİMLER) en tik IK BİLİMİNE GİRİŞ TİK DDE VE ÖZELLİKLERİ LGALAR VVET VE HAREKET nleşme ktrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri mya anyadan Kimyaya	\$ 1 1 1 1 1 1 5 1 1	0 0 1 0 0 0 0 D	1 0 1 0 0 0 Y	
İkiz Üçç Üçç Yarı ÇO Üçç Çol Parı UZ. T F Fiz OP MA DAI KU' Ger Ele Kir Sim Per	gende Alan kgenler aleikenar AY GEOMETRÎ (KATI CİSİMLER) **en ik ik BİLİMİNE GİRİŞ TİK DDE VE ÖZELLİKLERİ LGALAR VVET VE HAREKET nleşme ktrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri **mya **enyadan Kimyaya **enyadan Kimyaya **enyadin Kimyadin Kimyaya **enyadin	\$ 1 1 1 1 1 1 5 1 1	0 0 1 0 0 0 0 D	1 0 1 0 0 0 Y	
İkiz Üçç Yarı ÇO Üçç Çol Parı UZ. TFİZ OP' MA DAİ KU' Ger Ele Kim Sim Perı KİM	gende Alan kgenler alaelkenar AY GEOMETRÎ (KATÎ CÎSÎMLER) ik IK BÎLÎMÎNE GÎRÎŞ TÎK IK BÎLÎMÎNE GÎRÎŞ TÎK IDDE VE ÖZELLÎKLERÎ LGALAR VVET VE HAREKET nleşme ktrit Yükünün Özellîklerî ve Elektriklenme Çeşitleri mya nyadan Kimyaya iyodik Özellîkler	s 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 0 0 0 0 D 0	1 0 0 0 0 Y 0	
İkiz Üçç Üçç Yar ÇO Üçç Çol Par UZ. (T F Fiz OP MA DAI KU' Ger Ele Kim Sirv KİM	gende Alan Kgenler alailekenar AY GEOMETRİ (KATI CİSIMLER) Fen KİK KİK BİLİMİNE GİRİŞ TİK DDE VE ÖZELLİKLERİ LGALAR VEVET VE HAREKET nleşme Kıtık Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri mya nyadan Kimyaya riyodik Özellikler Kıtırı Yükünün Cürlükleri Kıtırı Kı	s 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 Y 0 0	
İkiz Üçç Öçç Yarı ÇO Üçç Çol Parı UZ FİZ FİZ OP MA DAI KU' Ger Ele Kin Sıvı KİM Çöz	gende Alan kgenler alelkenar AY GEOMETRÎ (KATI CİSİMLER) FER IİK İİK BİLİMİNE GİRİŞ TİK DDE VE ÖZELLİKLERİ LGALAR VVET VE HAREKET nleşme ktrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri mya iyadan Kimyaya iyodik Özellikler IİKAN BİLİMİNE ASASI ETKİLEŞİMLER IİLİRİMİN BİLİMİNER İİLİMİN BİLİ	s 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

			SON	UÇ I	BEL	GE:	Sİ								C
İSTANBUL	/ BAĞ	CILAR	/ ÖZEL	. GÜN	IEŞL	i Bil	_ Kİ	ŞİSE	L GE	ELİ:	ŞİM	ΙK	JR:	SU	
Öğrenci								Nu	mar	<u> </u>		Sı	ınıf	•]_
ZEYNEP D	ÜNDA	R							0		М	lezi	un-	XX	
Puan			Ge	nel				De	recel	er					
Türü	F	uan	Orta	lama	Snf	Kurı	ım	İlçe		İI		(Gen	el	
TYT	v 23	8,608	299	,690	10	39	,	39	1	.42	1	1	350	02	
			Katılır	nlar:	15	61		61	1	.69	4	1	595	52	!
D					Ι.,		Ва	ışarı	Sını	f	Kur	um	Ge	enel	İ
Ders	;	Soru	Doğru	Yanlış	N	et		%	Ort.		Or	t.	0	rt.	
Türkçe		40	20	13	16	,75	4	42	▼ 21,9	88	V 22	,61	▼ 2	6,31	
Tarih-1		5	3	1	2,	75	.	55	<u>^</u> 2,1	18	<u> </u>	,89	4	2,07	
Coğrafya-1		5	1	3	0,	25		5	▼ 0,8	38	V 0	,82	•	1,09	_
Felsefe		5	4	1	3,	75	7	75	<u>^</u> 2,9	95	▲ 3	,08	•	3,77	-
Din Kül. ve	Ahl. Bi	. 5	4	1	3,	75	7	75	<u>^</u> 2,7	78	<u>^</u> 2	,55	_	3,15	
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00		0	♦ 0,0	00	▼ 0	,03	•	0,01	
TYT Sosyal		20	12	6	10	,50		53	A 8,8	30	A 8	,36	^ 1	.0,09	
Matematik-	1	30	1	1	0,	75		3	▼ 3,9	92	V 4	,37	>	9,34	
Geometri		10	0	2	-0,	50		-5	V -0,0	8	▼ 0	,30	•	1,40	
TYT Matema	atik	40	1	3	0,	25		1	▼ 3,8	33	V 4	,67	V 1	.0,74	
Fizik		7	3	1	2,	75	(1)	39	<u> </u>)2	<u> </u>	,00	4	2,14	
Kimya		7	2	0	2,	00	14	29	<u> </u>	8	<u>^</u> 0	,89	>	2,21	
Biyoloji		6	0	2	-0,	50		-8	V 0,9	95	▼ 0	,83	>	1,91	
TYT Fen		20	5	3	4,	25	2	21	▲ 3,0)5	<u>^</u> 2	,73	•	6,25	
Т	oplam	: 120	38	25	31	,75	2	26	▼37,6	57	▼38	,36	▼ 5	3,39	
Soru No		1234	567890	12345	6789	012	345	67890	0123	456	789	90			
TYT Türkçe		eCdD	cD	b E	cDad	BDA:	ECC	cacA	CEAD	ACI	aCe	ed			
Cevap Anah	tarı	A BCCD	AEDCAD	EDCEE	ADDE	BDA	ECC	BBBA	CEAD	ACI	ECI	DΑ			_
TYT Sosyal		EB b	CD eec	CEBCd	DDeC	E.]-
Cevap Anah	tarı	A EBAD	CDDACE	CEBCA	DDAC	ECB	EAC								
TYT Matema	atik		В			С					e d	i			
Cevap Anah	tarı	A DBDB	AAEBBD	ACBBD	EDDA	CDB	AAB.	ABCD	CABB	CAF	DDO	CD			
TYT Fen		_	CeE	A	е										
Cevap Anah	tarı	A CADB	DCCEDC	AABDE	DCDE	D									



	DERSLERE GÖRE ANALİZ				
T	TT Türkçe Türkçe	s	D	v	В
1	Anlatım Teknikleri	1	0		
	Sözcükte Anlam	2	1	1	5
	Metne Sözcük Yerleştirme	1		0	10
	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	
	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	1
	Cümlenin Ögeleri - Karma	1	0	0	
	Sıfat-Fiiller Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	
	Büyük Harflerin Yazılışı	1	0		
	Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler	1	0		
	Virgül Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	
	Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1		
	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	3	0		
		1	1		
			8		
			3		
	Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	1
_	T Sosyal	_	_	_	_
1	Tarih-1 Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı		D		
	Anadolu'nun İlk Fatihleri	1		0	
	Timar Sistemi	1	0		
	Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1	0	1	
	Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	1	0	_
Ī	Coğrafya-1 Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	S	D	0	_
	Cografya bilirininin gelişirinin açıklar. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0		1
	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	
	Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0		
	Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. Felsefe	1 S	0 D	_	_
Ī	Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	1		_
	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1		
	Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1		
-	FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ	2	1	1	_
1	DIN KÜL. ve Ahl. Bil. ISLAM VE İBADET	S	D	0	
	İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	1	0	1
	DİN VE İSLAM	1	0	1	
	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1		
	BİLGİ VE İNANÇ	1	1 D	0	_
1	Felsefe (Seçmeli) FELSEFENİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	2	0		_
	FELSEFEYÎ TANIMA	1	0		
	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0		
_	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	
-	T Matematik	_	_	_	Е
1	Matematik-1 Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem		0		
	Tek ve Çift Sayılar	1	0		
	Bölme Kuralları	1	0	0	
	Ardışık Sayılar	1	0	0	
	Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonlar	1	0	0	
	Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	
	Oran ve Oranti	1	0	0	
	Periyodik Durumlar MUTLAK DEĞER	1	1	0	1
	MUTLAR DEGER ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	2	0	0	
	Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1		0	
	Sayı Problemleri	5	0	0	
	Kesir Problemleri Yaş Problemleri	1	0	0	
	Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	2	0	1	
	Hareket Problemleri	1	0		
	VERÍ	1	0		
	Karışım Problemleri MANTIK	1	0	0	
	MANTIK FONKSİYONLAR	1		0	
	KÜMELER	1	0	0	
	Sayma Yöntemleri	1	0	0	
-	OLASILIK Compatri	1	0	0	_
Ī	Geometri İkizkenar Üçgen	2	0	0	E
	Üçgende Açıortay	1		0	
	Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	
	Yamuk	1	0	0	
	ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER Üçgende Alan	1	0	0	
	Çokgenler	1	0		
	Paralelkenar	1	0	1	
	UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	1	0	0	_
1	T Fen	c	P	~	_
	Fizik Fizik bilimine giriş	S	D	0	3
	OPTIK	1	0	0	,
	MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	0	0	
	DALGALAR	1	1	0	1
	KUVVET VE HAREKET Genlesme	1	0	0	1
	Genleşme Elektrik Yükünün Özellikleri ve Elektriklenme Çeşitleri	1	0	1	
		s	_	Y	_
	Simyadan Kimyaya	1	1	0	
	Periyodik Özellikler	1	0	0	
		1	0	0	
	KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER		٥	^	
	KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER Sivilər KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	1
	Sıvılar	1			

				SON	UÇ E	BEL	GE	Sİ							(
İSTANBUL	/ BA	ĞC	ILAR /	ÖZEL	. GÜN	EŞL	i Bil	_ K	İŞİSE	L GE	LİŞ	şίΜ	l Kl	JRSU	I
Öğrenci									Nu	mara	1		S	ınıf	Ī-
ZEYNEP Nİ	L TC	KT	ΆŞ							0		М	lez	un-XX	
Puan				Ge	nel				De	recele	er				Ī
Türü		Pu	an	Orta	lama	Snf	Kuru	ım	İlçe		iI		(Genel	1
TYT	▼ 2	14,	111	299	,690	11	49)	49	1	54	4	1	4513	
				Katılın	nlar:	15	61	L	61	1	69	4	1	5952	i
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	N	et	Ва	aşarı	Sınıf	ı	Kurı		Genel	Ī
Türkçe			40	25	13	21	,75		% 54	Ort. ▼21.9	8 1	Or	τ. 2.61	Ort. ▼26.31	
Tarih-1			5	2	3		25		25	▼ 2.18	-		,89	7 2,07	-
Coğrafya-1			5	2	3	· ·	25		25	<u> </u>	-).82	▲ 1,09	+
Felsefe			5	0	0	<u> </u>	00		0	7 2,9!	5 1	7 3	3,08	▼ 3,77	١-,
Din Kül. ve A	Ahl. E	Bil.	5	3	2	-	50		50	7 2,78	8 1	7 2	2,55	▼ 3,15	1
Felsefe (Seç	meli)	5	0	0	0,	00		0	0,0	0	7 0	,03	▼ 0,01	1
TYT Sosyal			20	7	8	5,	00		25	▼ 8,8	0	7 8	3,36	V 10,09	
Matematik-1	L		30	0	12	-3,	00	-	10	▼ 3,9:	2	7 4	1,37	▼ 9,34	i
Geometri			10	0	0	0,	00		0	<u> -0,0</u>	8	7 0	,30	V 1,40	1
TYT Matema	atik		40	0	12	-3,	00		-8	▼ 3,8:	3	7 4	,67	V 10,74	1
Т	oplar	n:	120	32	33	23	,75		20	▼37,6	7	7 38	3,36	▼53,39	ĺ
Soru No			12345	67890	12345	6789	012	345	6789	01234	56	789	90		j
TYT Türkçe			BCCDk	EDaeD	CbE	dbDE	eDe:	ECC	cacA	CEADA	CD	ECe	ed		Ī
Cevap Anah	tarı	Α	BCCDA	AEDCAD	EDCEE.	ADDE	BDA:	ECC	BBBA	CEADA	CD	ECI	DΑ		
TYT Sosyal			Eabe	DacCd		aDAk	Ε								
Cevap Anah	tarı	Α	EBADO	CDDACE	CEBCA	DDAC	ECB	EAC	!						
TYT Matema	atik		сає	edddeb	d c a			е							
Cevap Anah	tarı	Α	DBDBA	AEBBD	ACBBD	EDDA	CDB.	AAE	BABCD	CABBC	AE	DDO	CD		



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe	s	_	Υ	В
Anlatım Teknikleri	1		0	
Sözcükte Anlam	2		0	
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1		
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1		1	
lki Cümleyi Birleştirme	1		0	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1		0	1
Cümlenin Ögeleri - Karma Sıfat-Fiiller				
Sifat-Filller Çekim Ekleri ve Türleri	1	0	0	1
Büyük Harflerin Yazılışı	1		0	1
	1			
Bitişik ve Ayrı Yazılan Kelimeler				
Virgül Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	1	,
Noktalama işaretleri - Karma Düşünceyi Geliştirme Yolları				
	1		0	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	-			
Paragrafi İkiye Ayırma	1		1	
Paragrafin Yorumlanmasi		1		
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		9		
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	3		0	
Paragrafin Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	- 0	_
T Sosyal				_
Tarih-1	S	D		
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	1		0]
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1		1	
Timar Sistemi	1	0	1	
Toplumsal Alandaki İnkılaplar	1	0	1	
Ekonomi Alanındaki Gelişmeler	1	_	0	_
Coğrafya-1	S	D		_
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1		0]
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	
Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	1
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	
Felsefe	s	D	Υ	ı
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	0	0	
20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	
FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ	2	0	0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	s	D	Υ	E
SLAM VE İBADET	1	0	1	
İSLAM DÜŞÜNCESİNDE İTİKADİ, SİYASİ VE FIKHİ YORUMLAR	1	1	0	1
DÍN VE ÍSLAM	1	1	0	1
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	
BİLGİ VE İNANÇ	1	1	0	1
Felsefe (Seçmeli)	s	D	Υ	-
FELSEFENÎN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERÎ	2	0	0	
FELSEFEYÎ TANIMA	1		0	
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1		0	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1			

TYT Matematik Matematik-1

Matematik-1	s	D	Υ	В%
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem	1	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin bileşenleri (denklemi oluşturan fonksiyonla	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Oran ve Orantı	1	0	1	0
Periyodik Durumlar	1	0	1	0
MUTLAK DEĞER	1	0	1	C
ÜSLÜ VE KÖKLÜ İFADELER	2	0	2	C
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	(
Sayı Problemleri	5	0	1	(
Kesir Problemleri	1	0	0	(
Yaş Problemleri	1	0	0	(
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	2	0	0	(
Hareket Problemleri	1	0	0	C
VERİ	1	0	1	C
Karışım Problemleri	1	0	0	C
MANTIK	1	0	0	C
FONKSİYONLAR	1	0	0	(
KÜMELER	1	0	0	(
Sayma Yöntemleri	1	0	0	(
OLASILIK	1	0	0	C
Geometri	s	D	Υ	В
İkizkenar Üçgen	2	0	0	(
Üçgende Açıortay	1	0	0	C
Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	1	0	0	(
Yamuk	1	0	0	C
ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER	1	0	0	C
Üçgende Alan	1	0	0	(
Çokgenler	1	0	0	(
Paralelkenar	1	0	0	(
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	1	0	0	(