

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																									
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6							53	53	393	18146																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen					Toplam			TYT																	
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji	D Y N			Puan	Genel											
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N														
Genel Ortalama				18,60	11,45	15,73	2,07	1,61	1,67	1,52	1,78	1,08	1,84	1,02	1,58	2,02	1,18	1,73	0,01	0,01	0,01	5,26	3,20	4,46	0,82	0,53	0,69	0,95	1,39	0,60	1,10	0,68	0,93	0,59	0,80	0,39	34,78	23,65	28,87	213,970	
Okul Ortalaması				29,32	7,75	27,38	3,38	1,26	3,06	2,51	1,64	2,10	3,47	1,09	3,20	3,72	0,64	3,56	0,00	0,00	0,00	11,64	3,77	10,70	1,47	0,62	1,32	1,38	1,02	1,12	1,42	0,53	1,28	0,98	1,17	0,69	59,29	19,49	54,41	302,870	
1	242	UMUT G	12A	38	2	37,50	3	2	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00				24	4	23,00	9	0	9,00	5	2	4,50	7	0	7,00	2	4	1,00	99	18	94,50	423,015	245
2	280	MELİKE ÇOMRUK	12A	33	5	31,75	4	1	3,75	2	1	1,75	5	0	5,00	5	0	5,00				26	0	26,00	3	0	3,00	6	1	5,75	6	1	5,75	3	1	2,75	93	10	90,50	411,753	360
3	314	HASAN KLL	12C	36	2	35,50	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00				20	1	19,75	1	1	0,75	2	0	2,00	1	1	0,75			76	9	73,75	360,220	1120	
4	226	GAMZE GÖKÇE	12C	37	3	36,25	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50	3	1	2,75				19	6	17,50			0	2	-0,50			1	0	1,00	71	16	67,00	339,648	1528		
5	295	CAN KURT	12C	28	6	26,50	5	0	5,00	5	0	5,00	2	2	1,50	4	1	3,75				25	2	24,50	0	2	-0,50	1	2	0,50					70	15	66,25	338,650	1544		
6	385	DİLARA NUR	12B	33	6	31,50	5	0	5,00	1	2	0,50	5	0	5,00	3	2	2,50				12	4	11,00			4	0	4,00	5	0	5,00	2	3	1,25	70	17	65,75	336,880	1595	
7	238	FURKAN ARAZ	12A	30	10	27,50	2	3	1,25	2	2	1,50	3	2	2,50	3	1	2,75				17	4	16,00	5	1	4,75	1	5	-0,25	7	0	7,00	3	2	2,50	73	30	65,50	336,605	1603
8	182	VİLDAN KARAGÖZ	12A	33	2	32,50	4	0	4,00	1	1	0,75	4	1	3,75	5	0	5,00				14	1	13,75			2	2	1,50	2	0	2,00	2	1	1,75	67	8	65,00	334,285	1661	
9	220	HACI EYÜP BIYIKLI	12C	27	7	25,25	5	0	5,00	3	2	2,50	5	0	5,00	3	2	2,50				18	5	16,75	7	2	6,50						68	18	63,50	330,488	1754				
10	270	HİLAL İREM YAĞLI	12B	35	2	34,50	3	1	2,75	1	1	0,75	4	1	3,75	4	0	4,00				9	4	8,00			3	2	2,50	4	2	3,50	4	1	3,75	67	14	63,50	329,675	1774	
11	195	GİZEM	M	31	7	29,25	2	1	1,75	2	1	1,75	5	0	5,00	4	0	4,00				12	1	11,75	2	0	2,00	2	4	1,00	5	1	4,75	2	2	1,50	67	17	62,75	327,993	1811
12	233	MUHAMMET ALİ DEREL	12C	32	8	30,00	5	0	5,00	2	3	1,25	4	1	3,75	5	0	5,00				19	7	17,25	1	2	0,50	1	1	0,75			0	3	-0,75	69	25	62,75	327,605	1821	
13	290	RUKİYE NAZ KALLI	12B	31	7	29,25	2	2	1,50	4	1	3,75	3	2	2,50	4	0	4,00				12	4	11,00	1	1	0,75	4	1	3,75	4	2	3,50	1	2	0,50	66	22	60,50	321,218	1999
14	235	ALİ KAYA	12A	29	10	26,50	3	2	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00				14	6	12,50	4	1	3,75			2	2	1,50	3	0	3,00	66	25	59,75	319,180	2078	
15	236	FATMAGÜL KARA	12B	32	5	30,75	2	3	1,25	1	1	0,75	4	1	3,75	4	1	3,75				12	8	10,00			1	0	1,00	6	1	5,75	3	2	2,50	65	22	59,50	318,063	2111	
16	0	EMİN	12C	24	14	20,50	4	1	3,75	4	0	4,00	5	0	5,00	4	1	3,75				20	3	19,25			2	0	2,00					63	19	58,25	315,330	2195			
17	283	MİRAY GÖKKAYA	12C	35	5	33,75	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50	3	1	2,75				12	2	11,50									61	12	58,00	312,773	2268				
18	246	ASİYE YÜKSEK	12A	29	9	26,75	1	0	1,00	1	2	0,50	2	1	1,75	3	1	2,75				16	3	15,25	1	0	1,00	4	0	4,00	3	2	2,50	2	1	1,75	62	19	57,25	311,748	2306
19	199	SERKAN ŞAHAN	12C	30	10	27,50	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00				14	3	13,25	0	1	-0,25	1	1	0,75				61	19	56,25	308,330	2420			
20	257	SUDE NUR KAPLAN	12A	29	6	27,50	2	1	1,75	1	0	1,00	1	1	0,75	4	0	4,00				11	4	10,00	5	0	5,00	2	1	1,75	3	1	2,75	2	2	1,50	60	16	56,00	307,785	2444
21	297	İLAYDA BOZDAĞ	12B	30	8	28,00	5	0	5,00	1	3	0,25			3	1	2,75				9	2	8,50	5	2	4,50	2	4	1,00	4	1	3,75	3	3	2,25	62	24	56,00	307,760	2446	
22	301	BEYZA GÜL YILMAZ	12C	28	10	25,50	4	1	3,75	3	1	2,75	4	1	3,75	4	0	4,00				11	1	10,75	4	3	3,25					1	0	1,00	59	17	54,75	304,070	2576		
23	288	BARİŞ	12C	27	13	23,75	5	0	5,00	3	2	2,50	1	4	0,00	4	1	3,75				14	4	13,00	7	2	6,50						61	26	54,50	303,503	2601				
24	392	H HÜSEYİN CAN	12B	29	6	27,50	3	2	2,50	3	1	2,75	5	0	5,00	4	0	4,00				9	1	8,75			2	0	2,00	1	1	0,75	1	0	1,00	57	11	54,25	302,410	2651	
25	292	NURSENA TURUNÇ	12B	32	6	30,50	3	2	2,50	1	2	0,50	4	1	3,75	2	2	1,50				14	4	13,00			1	5	-0,25	2	4	1,00	2	2	1,50	61	28	54,00	301,205	2710	
26	278	MUKADDES MERVE	12C	31	7	29,25	4	1	3,75	2	1	1,75	3	1	2,75	4	1	3,75				14	5	12,75	0	2	-0,50							58	18	53,50	299,768	2770			
27	190	ALİ ENES KAYA	12B	27	10	24,50	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50				13	6	11,50	2	2	1,50	3	4	2,00	0	2	-0,50	1	2	0,50	61	31	53,25	299,710	2772
28	0	ESMA AK	12D	33	7	31,25	2	3	1,25	3	1	2,75	3	2	2,50	3	1	2,75				8	2	7,50			3	0	3,00	2	1	1,75	1	2	0,50	58	19	53,25	298,963	2803	
29	201	MUSTAFA ORÇAN	12C	29	9	26,75	5	0	5,00	2	2	1,50	4	1	3,75	5	0	5,00				10	3	9,25	0	1	-0,25	2	0	2,00				57	16	53,00	298,663	2820			

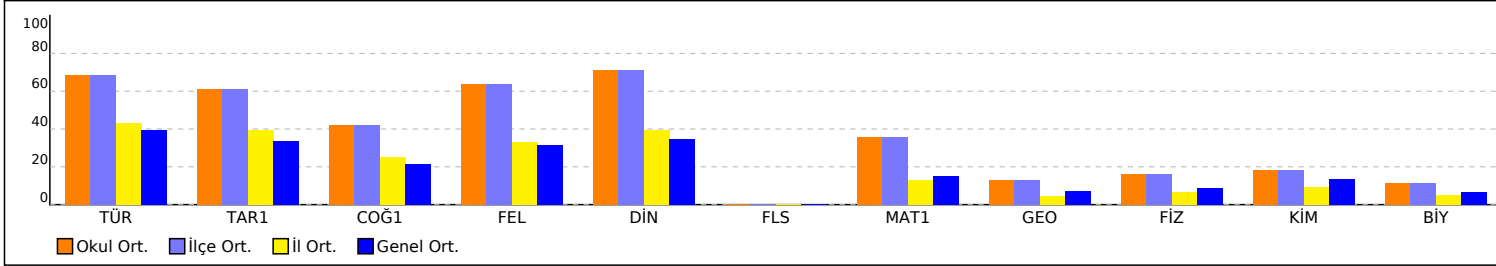
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																									
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6							53	53	393	18146																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen					Toplam		TYT																		
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Puan Genel															
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N														
Genel Ortalama				18,60	11,45	15,73	2,07	1,61	1,67	1,52	1,78	1,08	1,84	1,02	1,58	2,02	1,18	1,73	0,01	0,01	0,01	5,26	3,20	4,46	0,82	0,53	0,69	0,95	1,39	0,60	1,10	0,68	0,93	0,59	0,80	0,39	34,78	23,65	28,87	213,970	
Okul Ortalaması				29,32	7,75	27,38	3,38	1,26	3,06	2,51	1,64	2,10	3,47	1,09	3,20	3,72	0,64	3,56	0,00	0,00	0,00	11,64	3,77	10,70	1,47	0,62	1,32	1,38	1,02	1,12	1,42	0,53	1,28	0,98	1,17	0,69	59,29	19,49	54,41	302,870	
30	287	MİSLİNA	12B	29	6	27,50	2	2	1,50	1	1	0,75	5	0	5,00	2	2	1,50				12	6	10,50				3	1	2,75				3	1	2,75	57	19	52,25	296,440	2925
31	327	SUDE NAZ OKUMUŞ	12C	34	5	32,75	4	1	3,75	2	3	1,25	1	1	0,75	2	2	1,50				12	5	10,75				1	1	0,75	1	1	0,75	57	19	52,25	295,598	2962			
32	311	NİSA	12A	32	7	30,25	5	0	5,00	2	3	1,25	4	0	4,00	5	0	5,00				6	6	4,50			1	2	0,50	1	1	0,75	1	1	0,75	57	20	52,00	295,188	2981	
33	148	MEHMET FURKAN	12C	26	7	24,25	4	1	3,75	5	0	5,00	1	3	0,25	3	1	2,75				11	3	10,25	6	2	5,50							56	17	51,75	295,133	2985			
34	264	GÜLNİH AL	12C	36	4	35,00	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	4	0	4,00				3	2	2,50										54	10	51,50	292,980	3092			
35	377	FATMA K	12B	28	8	26,00	3	2	2,50	1	2	0,50	3	2	2,50	4	0	4,00				10	7	8,25	1	0	1,00	4	1	3,75	3	1	2,75	0	3	-0,75	57	26	50,50	291,360	3170
36	285	NİSANUR DELİCE	12C	32	8	30,00	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00	5	0	5,00				4	5	2,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	0	1,00	1	1	0,75	55	19	50,25	289,915	3222
37	250	BETÜL YAMAN	12D	30	10	27,50	5	0	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75				8	3	7,25			0	1	-0,25			0	3	-0,75	55	20	50,00	289,385	3245		
38	241	MELİKE CEVİZ	12D	32	8	30,00	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00				5	5	3,75	1	0	1,00	2	0	2,00			0	2	-0,50	55	20	50,00	289,160	3252	
39	390	YUSUF KARATAŞ	12C	26	9	23,75	5	0	5,00	2	3	1,25	4	1	3,75	5	0	5,00				12	6	10,50	0	1	-0,25					0	3	-0,75	54	23	48,25	284,598	3487		
40	255	EMİNE BOLAT	12D	27	12	24,00	3	1	2,75	2	3	1,25	4	1	3,75	3	2	2,50				12	5	10,75			1	0	1,00	1	0	1,00	1	0	1,00	54	24	48,00	283,960	3519	
41	0	AYŞE K	12B	25	11	22,25	3	2	2,50	1	2	0,50	3	2	2,50	4	0	4,00				11	6	9,50	1	0	1,00	1	0	1,00	3	1	2,75	1	1	0,75	53	25	46,75	280,473	3723
42	252	BENGÜ SU ARIK	12D	32	6	30,50	4	1	3,75	2	2	1,50	5	0	5,00	3	1	2,75				5	5	3,75			0	1	-0,25					51	16	47,00	279,965	3761			
43	146	MUSTAFA ARI	12B	23	8	21,00	4	1	3,75	4	1	3,75	3	0	3,00							13	3	12,25	2	2	1,50	2	2	1,50	0	2	-0,50				51	19	46,25	278,985	3815
44	191	N YAĞMUR SADIĞ	12D	27	12	24,00	1	1	0,75	1	3	0,25	4	1	3,75	2	3	1,25				13	4	12,00	2	2	1,50	1	0	1,00			1	4	0,00	52	30	44,50	273,310	4194	
45	294	NESLİHAN FIRAT	12D	30	9	27,75	3	1	2,75	4	1	3,75	5	0	5,00	4	0	4,00				1	3	0,25			0	2	-0,50	1	0	1,00				48	16	44,00	271,293	4316	
46	249	SÜMERYA OKUMUŞ	12C	24	13	20,75	2	3	1,25	3	2	2,50	4	0	4,00	4	0	4,00				11	2	10,50											48	20	43,00	269,163	4481		
47	162	SELMA KESKİN	12C	29	9	26,75	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75	4	0	4,00				1	0	1,00											45	13	41,75	264,608	4820		
48	256	BARİŞ BAĞCI	12C	29	11	26,25	1	4	0,00	2	3	1,25	3	2	2,50	5	0	5,00				7	5	5,75			1	2	0,50							48	27	41,25	263,183	4936	
49	262	ŞEVVAL TURUNC	12D	30	10	27,50	5	0	5,00	2	2	1,50	3	1	2,75	4	0	4,00																		44	13	40,75	261,490	5073	
50	296	RABİA MUSTAFA	12D	28	12	25,00	2	3	1,25	3	2	2,50	4	1	3,75	4	0	4,00				2	2	1,50			1	1	0,75			1	2	0,50	45	23	39,25	257,335	5426		
51	396	EMİNE DURAN	12B	19	14	15,50	3	1	2,75	2	2	1,50	4	0	4,00	3	1	2,75				8	6	6,50	4	0	4,00	1	2	0,50			2	3	1,25	46	29	38,75	257,080	5440	
52	247	NSUDE TEPE	12D	28	10	25,50	2	3	1,25	2	1	1,75	2	3	1,25	3	1	2,75				6	6	4,50			1	1	0,75			1	2	0,50	45	27	38,25	254,250	5695		
53	229	ESRA BATTAL	12C				2	2	1,50	2	3	1,25	1	3	0,25	2	1	1,75				16	5	14,75	4	2	3,50					0	2	-0,50	27	18	22,50	209,930	9759		

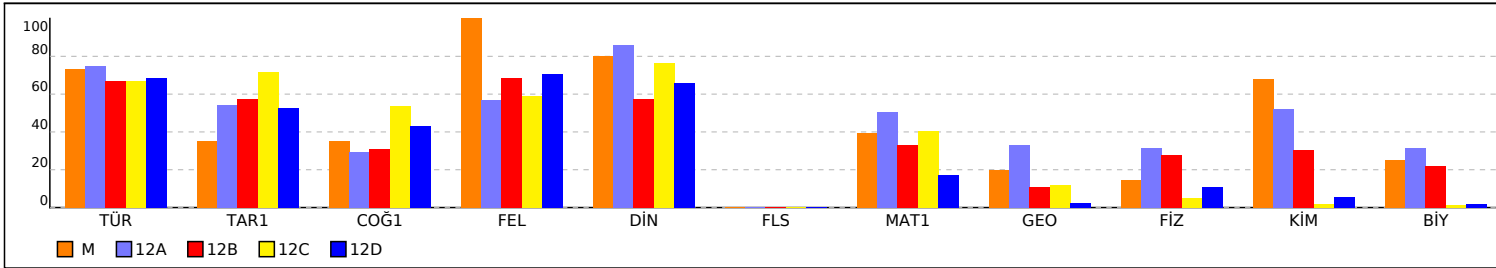
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																									
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6							53	53	393	18146																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT																	
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Geometri		Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N	Puan	Genel											
				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 Ortalama				18,60	11,45	15,73	2,07	1,61	1,67	1,52	1,78	1,08	1,84	1,02	1,58	2,02	1,18	1,73	0,01	0,01	0,01	5,26	3,20	4,46	0,82	0,53	0,69	0,95	1,39	0,60	1,10	0,68	0,93	0,59	0,80	0,39	34,78	23,65	28,87	213,970	
Okul Ortalaması				29,32	7,75	27,38	3,38	1,26	3,06	2,51	1,64	2,10	3,47	1,09	3,20	3,72	0,64	3,56	0,00	0,00	0,00	11,64	3,77	10,70	1,47	0,62	1,32	1,38	1,02	1,12	1,42	0,53	1,28	0,98	1,17	0,69	59,29	19,49	54,41	302,870	

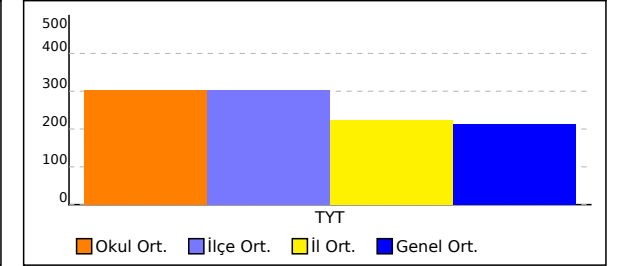
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



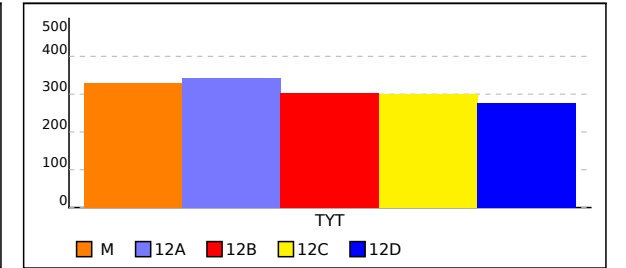
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



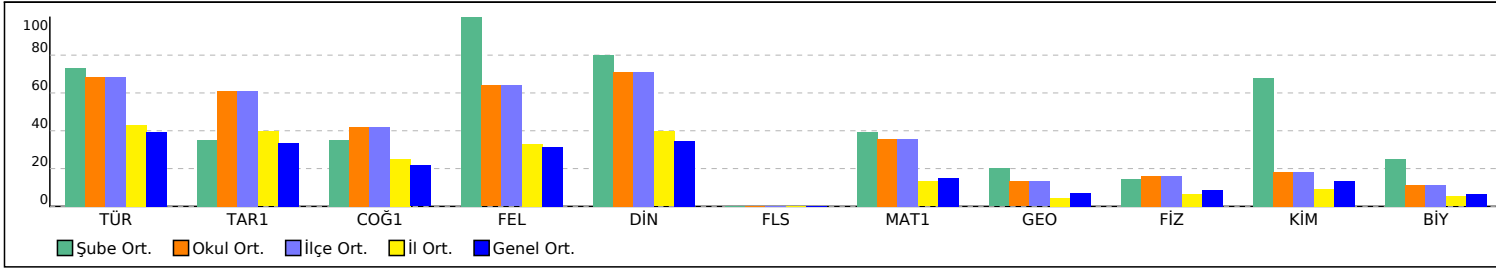
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



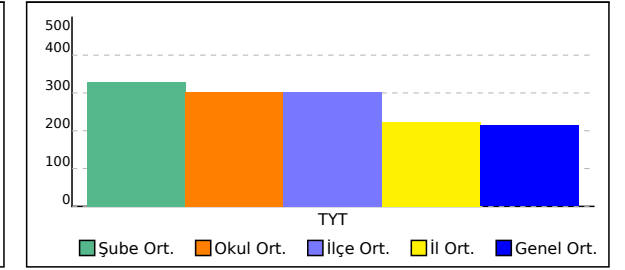
## M SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																										
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
İL	İLÇE	OKUL									SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6				53	53	393	18146																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT																	
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Geometri		Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N	Puan	Genel											
				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 Ortalama				18,60	11,45	15,73	2,07	1,61	1,67	1,52	1,78	1,08	1,84	1,02	1,58	2,02	1,18	1,73	0,01	0,01	0,01	5,26	3,20	4,46	0,82	0,53	0,69	0,95	1,39	0,60	1,10	0,68	0,93	0,59	0,80	0,39	34,78	23,65	28,87	213,970	
Okul Ortalaması				29,32	7,75	27,38	3,38	1,26	3,06	2,51	1,64	2,10	3,47	1,09	3,20	3,72	0,64	3,56	0,00	0,00	0,00	11,64	3,77	10,70	1,47	0,62	1,32	1,38	1,02	1,12	1,42	0,53	1,28	0,98	1,17	0,69	59,29	19,49	54,41	302,870	
SINIF: M																																									
1	195	GİZEM	M	31	7	29,25	2	1	1,75	2	1	1,75	5	0	5,00	4	0	4,00				12	1	11,75	2	0	2,00	2	4	1,00	5	1	4,75	2	2	1,50	67	17	62,75	327,993	1811

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

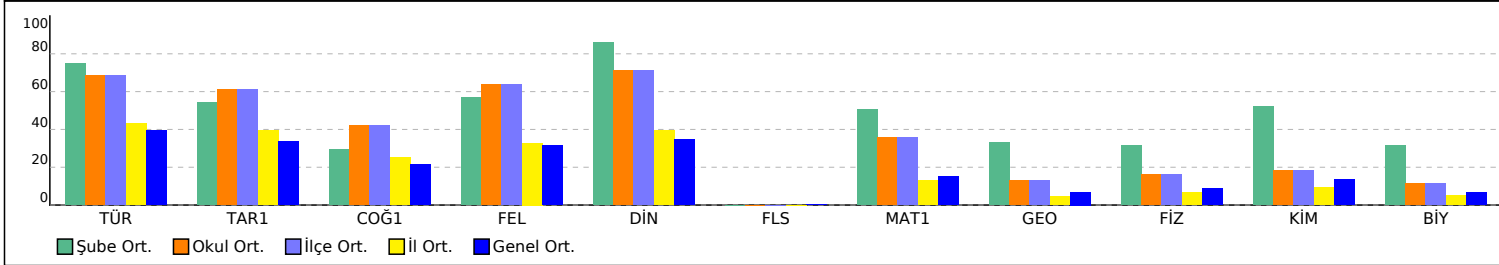


## 12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

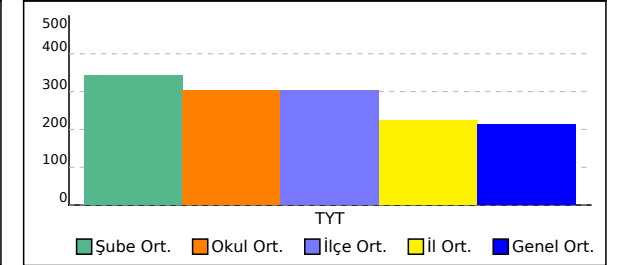
KATILIMLAR																																								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6						53	53	393	18146																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT																
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Geometri		Fizik		Kimya		Biyoloji		Puan Genel												
				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 Ortalama				18,60	11,45	15,73	2,07	1,61	1,67	1,52	1,78	1,08	1,84	1,02	1,58	2,02	1,18	1,73	0,01	0,01	0,01	5,26	3,20	4,46	0,82	0,53	0,69	0,95	1,39	0,60	1,10	0,68	0,93	0,59	0,80	0,39	34,78	23,65	28,87	213,970
Okul Ortalaması				29,32	7,75	27,38	3,38	1,26	3,06	2,51	1,64	2,10	3,47	1,09	3,20	3,72	0,64	3,56	0,00	0,00	0,00	11,64	3,77	10,70	1,47	0,62	1,32	1,38	1,02	1,12	1,42	0,53	1,28	0,98	1,17	0,69	59,29	19,49	54,41	302,870

SINIF: 12A																																									
1	242	UMUT G	12A	38	2	37,50	3	2	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00				24	4	23,00	9	0	9,00	5	2	4,50	7	0	7,00	2	4	1,00	99	18	94,50	423,015	245
2	280	MELİKE ÇOMRUK	12A	33	5	31,75	4	1	3,75	2	1	1,75	5	0	5,00	5	0	5,00				26	0	26,00	3	0	3,00	6	1	5,75	6	1	5,75	3	1	2,75	93	10	90,50	411,753	360
3	238	FURKAN ARAZ	12A	30	10	27,50	2	3	1,25	2	2	1,50	3	2	2,50	3	1	2,75				17	4	16,00	5	1	4,75	1	5	-0,25	7	0	7,00	3	2	2,50	73	30	65,50	336,605	1603
4	182	VİLDAN KARAGÖZ	12A	33	2	32,50	4	0	4,00	1	1	0,75	4	1	3,75	5	0	5,00				14	1	13,75				2	2	1,50	2	0	2,00	2	1	1,75	67	8	65,00	334,285	1661
5	235	ALİ KAYA	12A	29	10	26,50	3	2	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00				14	6	12,50	4	1	3,75				2	2	1,50	3	0	3,00	66	25	59,75	319,180	2078
6	246	ASIYE YÜKSEK	12A	29	9	26,75	1	0	1,00	1	2	0,50	2	1	1,75	3	1	2,75				16	3	15,25	1	0	1,00	4	0	4,00	3	2	2,50	2	1	1,75	62	19	57,25	311,748	2306
7	257	SUDE NUR KAPLAN	12A	29	6	27,50	2	1	1,75	1	0	1,00	1	1	0,75	4	0	4,00				11	4	10,00	5	0	5,00	2	1	1,75	3	1	2,75	2	2	1,50	60	16	56,00	307,785	2444
8	311	NİSA	12A	32	7	30,25	5	0	5,00	2	3	1,25	4	0	4,00	5	0	5,00				6	6	4,50				1	2	0,50	1	1	0,75	1	1	0,75	57	20	52,00	295,188	2981

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



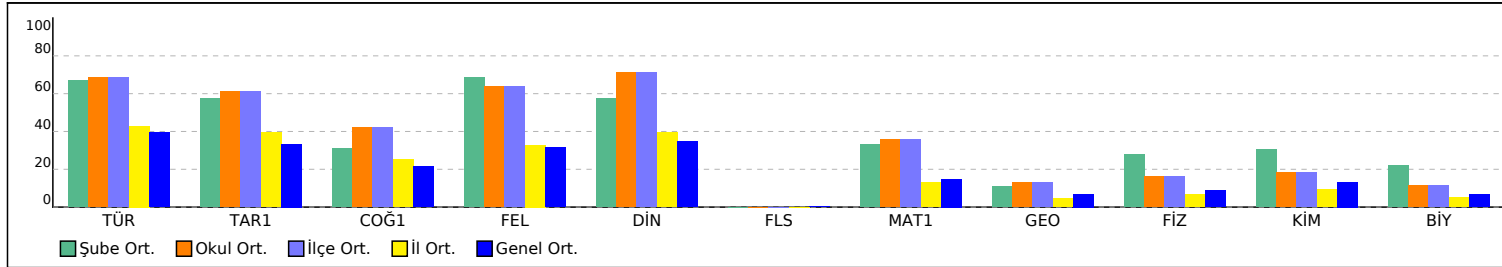
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



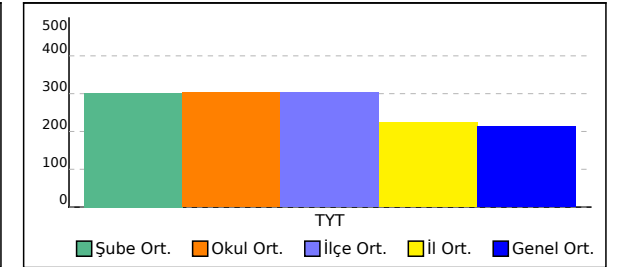
## 12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																										
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
KAHRAMANMARAŞ	TÜRKOĞLU	YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6						53	53	393	18146																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT																
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Geometri		Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N			Puan	Genel									
				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 Ortalama				18,60	11,45	15,73	2,07	1,61	1,67	1,52	1,78	1,08	1,84	1,02	1,58	2,02	1,18	1,73	0,01	0,01	0,01	5,26	3,20	4,46	0,82	0,53	0,69	0,95	1,39	0,60	1,10	0,68	0,93	0,59	0,80	0,39	34,78	23,65	28,87	213,970	
Okul Ortalaması				29,32	7,75	27,38	3,38	1,26	3,06	2,51	1,64	2,10	3,47	1,09	3,20	3,72	0,64	3,56	0,00	0,00	0,00	11,64	3,77	10,70	1,47	0,62	1,32	1,38	1,02	1,12	1,42	0,53	1,28	0,98	1,17	0,69	59,29	19,49	54,41	302,870	
SINIF: 12B																																									
1	385	DİLARA NUR	12B	33	6	31,50	5	0	5,00	1	2	0,50	5	0	5,00	3	2	2,50			12	4	11,00			4	0	4,00	5	0	5,00	2	3	1,25	70	17	65,75	336,880	1595		
2	270	HİLAL İREM YAĞLI	12B	35	2	34,50	3	1	2,75	1	1	0,75	4	1	3,75	4	0	4,00			9	4	8,00			3	2	2,50	4	2	3,50	4	1	3,75	67	14	63,50	329,675	1774		
3	290	RUKİYE NAZ KALLI	12B	31	7	29,25	2	2	1,50	4	1	3,75	3	2	2,50	4	0	4,00			12	4	11,00	1	1	0,75	4	1	3,75	4	2	3,50	1	2	0,50	66	22	60,50	321,218	1999	
4	236	FATMAGÜL KARA	12B	32	5	30,75	2	3	1,25	1	1	0,75	4	1	3,75	4	1	3,75			12	8	10,00			1	0	1,00	6	1	5,75	3	2	2,50	65	22	59,50	318,063	2111		
5	297	İLAYDA BOZDAĞ	12B	30	8	28,00	5	0	5,00	1	3	0,25			3	1	2,75			9	2	8,50	5	2	4,50	2	4	1,00	4	1	3,75	3	3	2,25	62	24	56,00	307,760	2446		
6	392	H HÜSEYİN CAN	12B	29	6	27,50	3	2	2,50	3	1	2,75	5	0	5,00	4	0	4,00			9	1	8,75			2	0	2,00	1	1	0,75	1	0	1,00	57	11	54,25	302,410	2651		
7	292	NURSENA TURUNÇ	12B	32	6	30,50	3	2	2,50	1	2	0,50	4	1	3,75	2	2	1,50			14	4	13,00			1	5	-0,25	2	4	1,00	2	2	1,50	61	28	54,00	301,205	2710		
8	190	ALİ ENES KAYA	12B	27	10	24,50	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50			13	6	11,50	2	2	1,50	3	4	2,00	0	2	-0,50	1	2	0,50	61	31	53,25	299,710	2772	
9	287	MİSLİNA	12B	29	6	27,50	2	2	1,50	1	1	0,75	5	0	5,00	2	2	1,50			12	6	10,50			3	1	2,75			3	1	2,75	57	19	52,25	296,440	2925			
10	377	FATMA K	12B	28	8	26,00	3	2	2,50	1	2	0,50	3	2	2,50	4	0	4,00			10	7	8,25	1	0	1,00	4	1	3,75	3	1	2,75	0	3	-0,75	57	26	50,50	291,360	3170	
11	0	AYŞE K	12B	25	11	22,25	3	2	2,50	1	2	0,50	3	2	2,50	4	0	4,00			11	6	9,50	1	0	1,00	1	0	1,00	3	1	2,75	1	1	0,75	53	25	46,75	280,473	3723	
12	146	MUSTAFA ARI	12B	23	8	21,00	4	1	3,75	4	1	3,75	3	0	3,00					13	3	12,25	2	2	1,50	2	2	1,50	0	2	-0,50				51	19	46,25	278,985	3815		
13	396	EMİNE DURAN	12B	19	14	15,50	3	1	2,75	2	2	1,50	4	0	4,00	3	1	2,75			8	6	6,50	4	0	4,00	1	2	0,50			2	3	1,25	46	29	38,75	257,080	5440		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



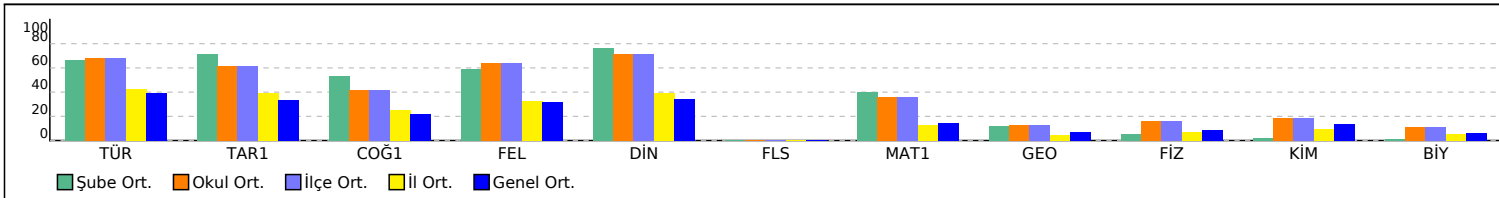
## 12C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR

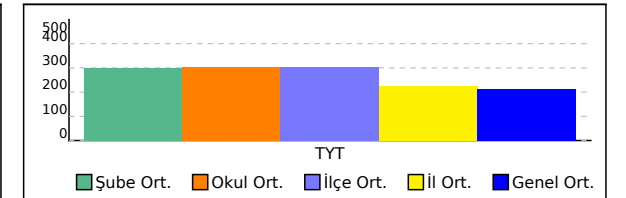
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6										53	53	393	18146													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT															
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Geometri		Fizik		Kimya		Biyoloji		Puan			Genel								
				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 Ortalama				18,60	11,45	15,73	2,07	1,61	1,67	1,52	1,78	1,08	1,84	1,02	1,58	2,02	1,18	1,73	0,01	0,01	0,01	5,26	3,20	4,46	0,82	0,53	0,69	0,95	1,39	0,60	1,10	0,68	0,93	0,59	0,80	0,39	34,78	23,65	28,87	213,970
Okul Ortalaması				29,32	7,75	27,38	3,38	1,26	3,06	2,51	1,64	2,10	3,47	1,09	3,20	3,72	0,64	3,56	0,00	0,00	0,00	11,64	3,77	10,70	1,47	0,62	1,32	1,38	1,02	1,12	1,42	0,53	1,28	0,98	1,17	0,69	59,29	19,49	54,41	302,870

SINIF: 12C																																									
1	314	HASAN KLL	12C	36	2	35,50	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00				20	1	19,75	1	1	0,75	2	0	2,00	1	1	0,75				76	9	73,75	360,220	1120
2	226	GAMZE GÖKÇE	12C	37	3	36,25	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50	3	1	2,75				19	6	17,50				0	2	-0,50				1	0	1,00	71	16	67,00	339,648	1528
3	295	CAN KURT	12C	28	6	26,50	5	0	5,00	5	0	5,00	2	2	1,50	4	1	3,75				25	2	24,50	0	2	-0,50	1	2	0,50				70	15	66,25	338,650	1544			
4	220	HACI EYÜP BİYIKLI	12C	27	7	25,25	5	0	5,00	3	2	2,50	5	0	5,00	3	2	2,50				18	5	16,75	7	2	6,50							68	18	63,50	330,488	1754			
5	233	MUHAMMET ALİ DEREL	12C	32	8	30,00	5	0	5,00	2	3	1,25	4	1	3,75	5	0	5,00				19	7	17,25	1	2	0,50	1	1	0,75				0	3	-0,75	69	25	62,75	327,605	1821
6	0	EMİN	12C	24	14	20,50	4	1	3,75	4	0	4,00	5	0	5,00	4	1	3,75				20	3	19,25				2	0	2,00				63	19	58,25	315,330	2195			
7	283	MİRAY GÖKKAYA	12C	35	5	33,75	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50	3	1	2,75				12	2	11,50										61	12	58,00	312,773	2268			
8	199	SERKAN ŞAHAN	12C	30	10	27,50	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00				14	3	13,25	0	1	-0,25	1	1	0,75				61	19	56,25	308,330	2420			
9	301	BEYZA GÜL YILMAZ	12C	28	10	25,50	4	1	3,75	3	1	2,75	4	1	3,75	4	0	4,00				11	1	10,75	4	3	3,25							1	0	1,00	59	17	54,75	304,070	2576
10	288	BARİŞ	12C	27	13	23,75	5	0	5,00	3	2	2,50	1	4	0,00	4	1	3,75				14	4	13,00	7	2	6,50							61	26	54,50	303,503	2601			
11	278	MUKADDES MERVE	12C	31	7	29,25	4	1	3,75	2	1	1,75	3	1	2,75	4	1	3,75				14	5	12,75	0	2	-0,50							58	18	53,50	299,768	2770			
12	201	MUSTAFA ORÇAN	12C	29	9	26,75	5	0	5,00	2	2	1,50	4	1	3,75	5	0	5,00				10	3	9,25	0	1	-0,25	2	0	2,00				57	16	53,00	298,663	2820			
13	327	SUDE NAZ OKUMUŞ	12C	34	5	32,75	4	1	3,75	2	3	1,25	1	1	0,75	2	2	1,50				12	5	10,75				1	1	0,75	1	1	0,75	57	19	52,25	295,598	2962			
14	148	MEHMET FURKAN	12C	26	7	24,25	4	1	3,75	5	0	5,00	1	3	0,25	3	1	2,75				11	3	10,25	6	2	5,50							56	17	51,75	295,133	2985			
15	264	GÜLNİH AL	12C	36	4	35,00	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	4	0	4,00				3	2	2,50										54	10	51,50	292,980	3092			
16	285	NİSANUR DELİCE	12C	32	8	30,00	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00	5	0	5,00				4	5	2,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	0	1,00	1	1	0,75	55	19	50,25	289,915	3222
17	390	YUSUF KARATAŞ	12C	26	9	23,75	5	0	5,00	2	3	1,25	4	1	3,75	5	0	5,00				12	6	10,50	0	1	-0,25				0	3	-0,75	54	23	48,25	284,598	3487			
18	249	SÜMERYA OKUMUŞ	12C	24	13	20,75	2	3	1,25	3	2	2,50	4	0	4,00	4	0	4,00				11	2	10,50										48	20	43,00	269,163	4481			
19	162	SELMA KESKİN	12C	29	9	26,75	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75	4	0	4,00				1	0	1,00										45	13	41,75	264,608	4820			
20	256	BARİŞ BAĞCI	12C	29	11	26,25	1	4	0,00	2	3	1,25	3	2	2,50	5	0	5,00				7	5	5,75				1	2	0,50				48	27	41,25	263,183	4936			
21	229	ESRA BATTAL	12C				2	2	1,50	2	3	1,25	1	3	0,25	2	1	1,75				16	5	14,75	4	2	3,50				0	2	-0,50	27	18	22,50	209,930	9759			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



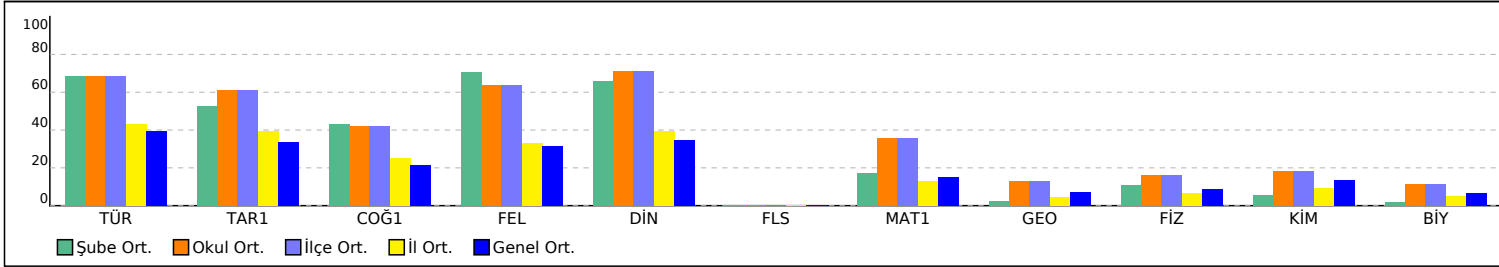
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



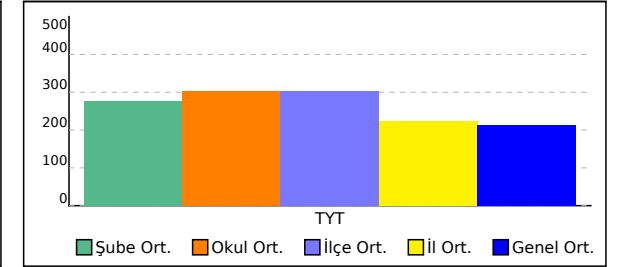
## 12D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																										
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
KAHRAMANMARAŞ		TÜRKOĞLU		YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6						53	53	393	18146																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen			Toplam		TYT																				
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Geometri		Fizik		Kimya		Biyoloji		Puan Genel													
				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 Ortalama				18,60	11,45	15,73	2,07	1,61	1,67	1,52	1,78	1,08	1,84	1,02	1,58	2,02	1,18	1,73	0,01	0,01	0,01	5,26	3,20	4,46	0,82	0,53	0,69	0,95	1,39	0,60	1,10	0,68	0,93	0,59	0,80	0,39	34,78	23,65	28,87	213,970	
Okul Ortalaması				29,32	7,75	27,38	3,38	1,26	3,06	2,51	1,64	2,10	3,47	1,09	3,20	3,72	0,64	3,56	0,00	0,00	0,00	11,64	3,77	10,70	1,47	0,62	1,32	1,38	1,02	1,12	1,42	0,53	1,28	0,98	1,17	0,69	59,29	19,49	54,41	302,870	
SINIF: 12D																																									
1	0	ESMA AK	12D	33	7	31,25	2	3	1,25	3	1	2,75	3	2	2,50	3	1	2,75				8	2	7,50				3	0	3,00	2	1	1,75	1	2	0,50	58	19	53,25	298,963	2803
2	250	BETÜL YAMAN	12D	30	10	27,50	5	0	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75				8	3	7,25				0	1	-0,25				0	3	-0,75	55	20	50,00	289,385	3245
3	241	MELİKE CEVİZ	12D	32	8	30,00	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00				5	5	3,75	1	0	1,00	2	0	2,00				0	2	-0,50	55	20	50,00	289,160	3252
4	255	EMİNE BOLAT	12D	27	12	24,00	3	1	2,75	2	3	1,25	4	1	3,75	3	2	2,50				12	5	10,75				1	0	1,00	1	0	1,00	1	0	1,00	54	24	48,00	283,960	3519
5	252	BENGÜ SU ARIK	12D	32	6	30,50	4	1	3,75	2	2	1,50	5	0	5,00	3	1	2,75				5	5	3,75				0	1	-0,25							51	16	47,00	279,965	3761
6	191	N YAĞMUR SADIĞ	12D	27	12	24,00	1	1	0,75	1	3	0,25	4	1	3,75	2	3	1,25				13	4	12,00	2	2	1,50	1	0	1,00				1	4	0,00	52	30	44,50	273,310	4194
7	294	NESLİHAN FIRAT	12D	30	9	27,75	3	1	2,75	4	1	3,75	5	0	5,00	4	0	4,00				1	3	0,25				0	2	-0,50	1	0	1,00				48	16	44,00	271,293	4316
8	262	ŞEVVAL TURUNC	12D	30	10	27,50	5	0	5,00	2	2	1,50	3	1	2,75	4	0	4,00																44	13	40,75	261,490	5073			
9	296	RABİA MUSTAFA	12D	28	12	25,00	2	3	1,25	3	2	2,50	4	1	3,75	4	0	4,00				2	2	1,50				1	1	0,75				1	2	0,50	45	23	39,25	257,335	5426
10	247	NSUDE TEPE	12D	28	10	25,50	2	3	1,25	2	1	1,75	2	3	1,25	3	1	2,75				6	6	4,50				1	1	0,75				1	2	0,50	45	27	38,25	254,250	5695

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

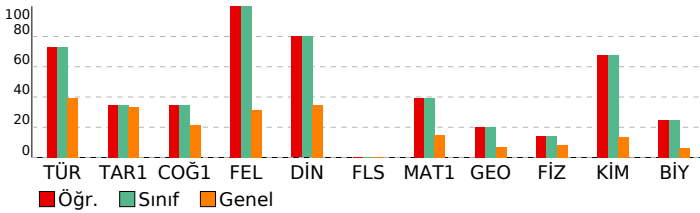




SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GİZEM				195		M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 327,993	213.970	1	11	11	20	1811
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			1	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73	▲29,25	▲27,38	▲15,73
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	◆1,75	▼3,06	▲1,67
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	◆1,75	▼2,10	▲1,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	◆5,00	▲3,20	▲1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	◆4,00	▲3,56	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	13	2	12,50	63	◆12,50	▲11,92	▲6,07
Matematik-1	30	12	1	11,75	39	◆11,75	▲10,70	▲4,46
Geometri	10	2	0	2,00	20	◆2,00	▲1,32	▲0,69
TYT Matematik	40	14	1	13,75	34	◆13,75	▲12,01	▲5,15
Fizik	7	2	4	1,00	14	◆1,00	▼1,12	▲0,60
Kimya	7	5	1	4,75	68	◆4,75	▲1,28	▲0,93
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	◆1,50	▲0,69	▲0,39
TYT Fen	20	9	7	7,25	36	◆7,25	▲3,09	▲1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>67</b>	<b>17</b>	<b>62,75</b>	<b>52</b>	<b>◆62,75</b>	<b>▲54,41</b>	<b>▲28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EABDCADBEDE EADBDBEBECBDDBACbDEAEaEaeBA
Cevap Anahtarı	A EABDCADBEDBEBEADBDBEBECBDBABBCEAEBCBBA
TYT Sosyal	E aA cC EDBBCAEA EC
Cevap Anahtarı	A EDBCABDCAEDBBCAEAECCDCAB
TYT Matematik	CDBE BEBCeD E C A BE
Cevap Anahtarı	A CDBEABEBECADDBECCCBACDAECBEDBAEACDEDCCBEA
TYT Fen	DCacca cECBAeCE aA
Cevap Anahtarı	A DCDEABDDDECEABEBECDBAB



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	1	1	50
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yer yüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

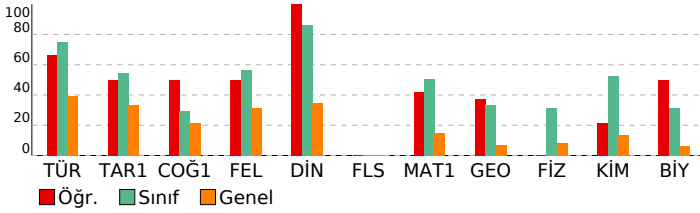
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Madde ve Özkütle	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	2	2	0	100
Basınç	1	0	1	0
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	1	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ KAYA				235		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 319,180	213.970	5	14	14	26	2078
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			8	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26,50	66	▼ 30,03	▼ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,72	▼ 3,06	▲ 1,67
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,47	▲ 2,10	▲ 1,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,84	▼ 3,20	▲ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,31	▲ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 11,34	▲ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	14	6	12,50	42	▼ 15,12	▲ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 3,31	▲ 1,32	▲ 0,69
TYT Matematik	40	18	7	16,25	41	▼ 18,44	▲ 12,01	▲ 5,15
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 2,22	▼ 1,12	▼ 0,60
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 3,66	▲ 1,28	▲ 0,93
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲ 1,88	▲ 0,69	▲ 0,39
TYT Fen	20	5	2	4,50	23	▼ 7,75	▲ 3,09	▲ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>66</b>	<b>25</b>	<b>59,75</b>	<b>50</b>	<b>▼ 67,56</b>	<b>▲ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EABDCAD EDBAeEADbDBDBEBcBeAbcCEAdAeCee
Cevap Anahtarı	A EABDCADBEDBABAEDBDBEBCCBDBABBCEAEBCEBBA
TYT Sosyal	EbBaAdcCAEDeeCAEAEECC
Cevap Anahtarı	A EDBCABDCAEDBCEAEAECCDCAB
TYT Matematik	dDad eE AD bCCBACDAE DB d D D CaE
Cevap Anahtarı	A CDBEABEBACADDBECCCBACDAECBEDBAEACDEDCCEBA
TYT Fen	ECe d ECD
Cevap Anahtarı	A DCDEABDDDECEABEBECDBA



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamalar İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	2	2	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	2	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	5	17

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	00
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanımının önemini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

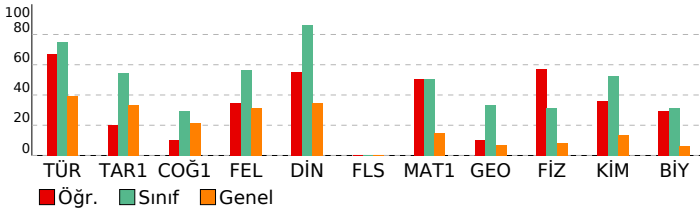
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Türevin Uygulamaları	1	1	0	100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Geometri	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgenler	2	2	0	100
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	2	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASİYE YÜKSEK				246		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 311,748	213.970	6	18	18	36	2306
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			8	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▼ 30,03	▼ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,72	▼ 3,06	▼ 1,67
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,47	▼ 2,10	▼ 1,08
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,84	▼ 3,20	▲ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 4,31	▼ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	4	6,00	30	▼ 11,34	▼ 11,92	▼ 6,07
Matematik-1	30	16	3	15,25	51	▲ 15,12	▲ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 3,31	▼ 1,32	▲ 0,69
TYT Matematik	40	17	3	16,25	41	▼ 18,44	▲ 12,01	▲ 5,15
Fizik	7	4	0	4,00	57	▲ 2,22	▲ 1,12	▲ 0,60
Kimya	7	3	2	2,50	36	▼ 3,66	▲ 1,28	▲ 0,93
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 1,88	▲ 0,69	▲ 0,39
TYT Fen	20	9	3	8,25	41	▲ 7,75	▲ 3,09	▲ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>62</b>	<b>19</b>	<b>57,25</b>	<b>48</b>	<b>▼ 67,56</b>	<b>▲ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EABDCADcEeBAeADbADBdDEB bBDeBaCbAE CeBA
Cevap Anahtarı	A EABDCADBEDBAbEADbADBdDEBEBCCBDABBCEAEBCBBA
TYT Sosyal	Ae a E e CAEA bC
Cevap Anahtarı	A EDBCABDCAEDBBCEAEAECCDDCAB
TYT Matematik	D cABEBaAD BE CCBACeAE E
Cevap Anahtarı	A CDBEABEBcADDBECCCBACDAECBEBDAEACDEDCCBEA
TYT Fen	DCDE bd BAEcEC
Cevap Anahtarı	A DCDEABDDDECBABEBECDBAB



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	2	2	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	1	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	1	1	50
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yer yüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

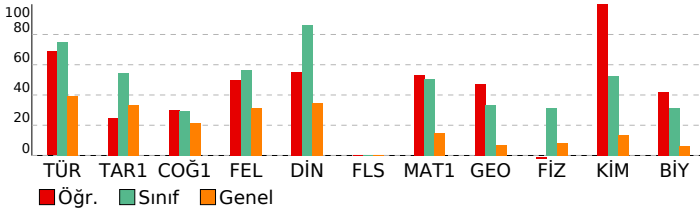
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Önemli ve Bileşik Önemli	1	1	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Türevin Uygulamaları	1	1	0	100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
İki kat açılımlarını kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Madde ve Özkütle	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	2	1	0	50
Basınç	1	1	0	100
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FURKAN ARAZ				238	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	336,605	213,970	3	7	7	15	1603
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			8	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▼30,03	▲27,38	▲15,73
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼2,72	▼3,06	▼1,67
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲1,47	▼2,10	▲1,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼2,84	▼3,20	▲1,58
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼4,31	▼3,56	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▼11,34	▼11,92	▲6,07
Matematik-1	30	17	4	16,00	53	▲15,12	▲10,70	▲4,46
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲3,31	▲1,32	▲0,69
TYT Matematik	40	22	5	20,75	52	▲18,44	▲12,01	▲5,15
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼2,22	▼1,12	▼0,60
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲3,66	▲1,28	▲0,93
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲1,88	▲0,69	▲0,39
TYT Fen	20	11	7	9,25	46	▲7,75	▲3,09	▲1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>73</b>	<b>30</b>	<b>65,50</b>	<b>55</b>	<b>▼67,56</b>	<b>▲54,41</b>	<b>▲28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EABDCADBaDBAeEADBBdDdEcCCBDABaCEAdBCeaa
Cevap Anahtarı	A EABDCADBEDBABAEDBDBEBECCBDABBCEAEBCBBA
TYT Sosyal	EbBdb DCcdCBBeAaA EC
Cevap Anahtarı	A EDBCABDCAEDBBCEAEAECCDCAB
TYT Matematik	dDad BE CAD BEbCCBACD E E B A D D CaE
Cevap Anahtarı	A CDBEABEBCADDBECCCBACDAECBEDBAEACDEDCBBA
TYT Fen	D aacacDDECBAAEE cbB
Cevap Anahtarı	A DCDEABDDDECBAAEBECDBA



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	0	4	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	2	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam'ın Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	00
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

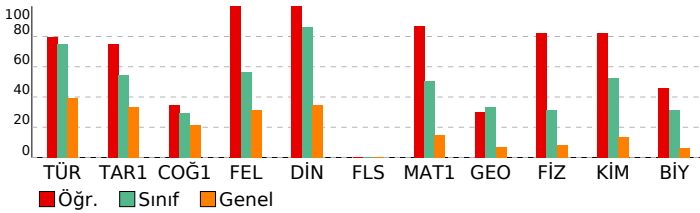
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Önemli ve Bileşik Önemli	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Türevin Uygulamaları	1	1	0	100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgenler	2	2	0	100
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Madde ve Özkütle	1	1	0	100
Hareket	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	2	2	0	100
Basınç	1	0	1	0
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	1	0
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİKE ÇOMRUK				280		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 411,753	213.970	2	2	2	5	360
	Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432
Katılımlar:			8	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	5	31,75	79	▲ 30,03	▲ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,72	▲ 3,06	▲ 1,67
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,47	▼ 2,10	▲ 1,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,84	▲ 3,20	▲ 1,58
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,31	▲ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	2	15,50	78	▲ 11,34	▲ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	26	0	26,00	87	▲ 15,12	▲ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	3	0	3,00	30	▼ 3,31	▲ 1,32	▲ 0,69
TYT Matematik	40	29	0	29,00	73	▲ 18,44	▲ 12,01	▲ 5,15
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲ 2,22	▲ 1,12	▲ 0,60
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,66	▲ 1,28	▲ 0,93
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 1,88	▲ 0,69	▲ 0,39
TYT Fen	20	15	3	14,25	71	▲ 7,75	▲ 3,09	▲ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>93</b>	<b>10</b>	<b>90,50</b>	<b>75</b>	<b>▲ 67,56</b>	<b>▲ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AECBccDBbCBEBBDBADBAEaEABDE ACDBAEABBCaE
Cevap Anahtarı	B AECBBADBCCBEBBDBADBAEABDEBACDBAEABBCBE
TYT Sosyal	AeBDEE DcACBBDC EEAE
Cevap Anahtarı	B ACBDEEACDBACBBDC EEAEACBDD
TYT Matematik	EABDEBCEADCBCCCE A BEBAEBDC E D A
Cevap Anahtarı	B EABDEBCEADCBCCCEBDDACBEBAEBDCAEBCCDEDCA
TYT Fen	DBcEDCDEABCEDBaAD B
Cevap Anahtarı	B DBAEDCDEABCEDBADCB



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamalar İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	1	1	50
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yer yüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

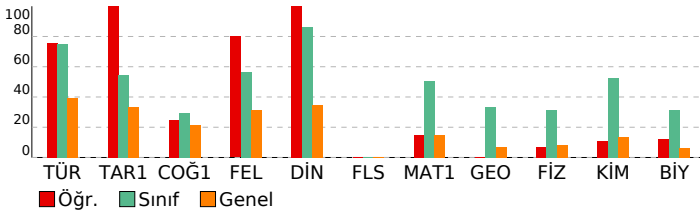
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Türevin Uygulamaları	1	1	0	100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Geometri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Madde ve Özkütle	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	2	2	0	100
Basınç	1	1	0	100
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	1	0
Dalgalar	1	1	0	100
Kimya	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSA				311		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 295,188	213.970	8	32	32	55	2981
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			8	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲ 30,03	▲ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,72	▲ 3,06	▲ 1,67
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,47	▼ 2,10	▲ 1,08
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,84	▲ 3,20	▲ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,31	▲ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 11,34	▲ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	6	6	4,50	15	▼ 15,12	▼ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 3,31	▼ 1,32	▼ 0,69
TYT Matematik	40	6	6	4,50	11	▼ 18,44	▼ 12,01	▼ 5,15
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 2,22	▼ 1,12	▼ 0,60
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 3,66	▼ 1,28	▼ 0,93
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,88	▲ 0,69	▲ 0,39
TYT Fen	20	3	4	2,00	10	▼ 7,75	▼ 3,09	▲ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>57</b>	<b>20</b>	<b>52,00</b>	<b>43</b>	<b>▼ 67,56</b>	<b>▼ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EABDCA aEeBABEAdaADBDEaCCBDaCCEAEaCeBA
Cevap Anahtarı	A EABDCADBEDBABAEDBDBEBECCBDABBCEAEBCBBA
TYT Sosyal	EDBCAcDacEDB CAEAEEC
Cevap Anahtarı	A EDBCABDCAEDBCEAEAECCDCAE
TYT Matematik	CDcEaaa A D bb D
Cevap Anahtarı	A CDBEABEBECADDBECCBACDAECBEDBAEACDEDCCBEA
TYT Fen	Dde b E E a
Cevap Anahtarı	A DCDEABDDDECEABEBECDBA



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamalar İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	2	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özelliklerini açıklar ve dağılımlarını yorumlar.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

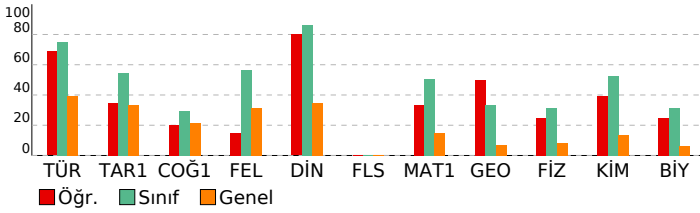
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Önemli ve Bileşik Önemli	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Türevin Uygulamaları	1	0	1	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Madde ve Özkütle	1	1	0	100
Hareket	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	2	0	1	0
Basınç	1	0	0	0
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDE NUR KAPLAN				257		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 307,785	213.970	7	20	20	40	2444
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			8	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	6	27,50	69	▼ 30,03	▲ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,72	▼ 3,06	▲ 1,67
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,47	▼ 2,10	▼ 1,08
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 2,84	▼ 3,20	▼ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▼ 4,31	▲ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	2	7,50	38	▼ 11,34	▼ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	11	4	10,00	33	▼ 15,12	▼ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 3,31	▲ 1,32	▲ 0,69
TYT Matematik	40	16	4	15,00	38	▼ 18,44	▲ 12,01	▲ 5,15
Fizik	7	2	1	1,75	25	▼ 2,22	▲ 1,12	▲ 0,60
Kimya	7	3	1	2,75	39	▼ 3,66	▲ 1,28	▲ 0,93
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,88	▲ 0,69	▲ 0,39
TYT Fen	20	7	4	6,00	30	▼ 7,75	▲ 3,09	▲ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>16</b>	<b>56,00</b>	<b>47</b>	<b>▼ 67,56</b>	<b>▲ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EABDCAD BAaEbeB DBDBEeCCBDABBCEAa CeBA
Cevap Anahtarı	A EABDCADBEDBABAEDBDBEBECCBDABBCEAEBCBBA
TYT Sosyal	E aA Ec AEA EC
Cevap Anahtarı	A EDBCABDCAEDBBCEAEAECCDCAB
TYT Matematik	CbaE BEBCA E a BA a EA D CBE
Cevap Anahtarı	A CDBEABEBCADDBECCCBACDAECBEDBAEACDEDCBBA
TYT Fen	Da E c E B EcE D a
Cevap Anahtarı	A DCDEABDDDECEABEBCDAB



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
<b>TYT Türkçe</b>	
<b>Türkçe</b>	<b>S D Y B%</b>
Sözcükte Anlam	3 3 0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1 1 0 100
İki Cümleyi Birleştirme	1 1 0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 100
Ses Olayları	1 1 0 100
İsim Tamlamaları	1 0 0 0
Sözcük Türleri Karma	2 0 0 0
Cümlenin Öğeleri	1 1 0 100
Yazım Kuralları	2 1 1 50
Noktalamaya İşaretleri	1 1 0 100
Anlatım Teknikleri	1 0 1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 0 1 0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1 1 0 100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1 0 0 0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4 4 0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6 5 1 83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1 1 0 100
Paragrafın Konusu	1 1 0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2 2 0 100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1 1 0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6 3 2 50

<b>TYT Sosyal</b>	
<b>Tarih-1</b>	<b>S D Y B%</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1 1 0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1 0 0 0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1 0 0 0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0 1 0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1 0 0 0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1 0 0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
<b>Felsefe</b>	<b>S D Y B%</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1 0 1 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S D Y B%</b>
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1 1 0 100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1 1 0 100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1 0 0 0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1 1 0 100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S D Y B%</b>
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanımının önemini açıklar.	1 0 0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1 0 0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0

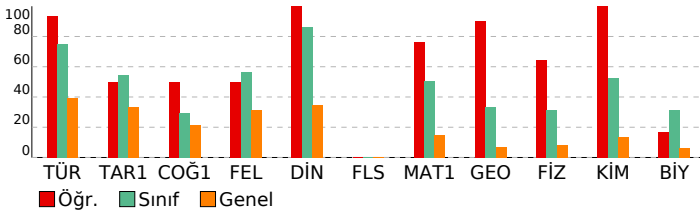
<b>TYT Matematik</b>	
<b>Matematik-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Sayı Kümeleri	1 1 0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 1 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1 0 1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1 1 0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1 0 0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1 1 0 100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1 1 0 100
Önemli ve Bileşik Önemli	1 1 0 100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1 1 0 100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 1 0 100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1 0 0 0
Binom açılımını yapar.	1 0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1 0 0 0
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1 1 0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1 0 0 0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2 0 1 0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 1 0 100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1 0 0 0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2 0 0 0
Türevin Uygulamaları	1 0 0 0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1 0 0 0
Belirsiz İntegral	1 0 0 0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 0 0 0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2 0 1 0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1 0 0 0
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1 1 0 100
<b>Geometri</b>	<b>S D Y B%</b>
Trigonometrik Fonksiyonlar	1 1 0 100
Üçgenin Alanı	1 0 0 0
Trigonometrik Denklemler	1 0 0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1 0 0 0
Çokgenler	2 2 0 100
Özel Dörtgenler	1 0 0 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1 1 0 100
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1 1 0 100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1 0 0 0

<b>TYT Fen</b>	
<b>Fizik</b>	<b>S D Y B%</b>
Madde ve Özkütle	1 1 0 100
Hareket	1 0 1 0
İş, Enerji ve Güç	2 0 0 0
Basınç	1 1 0 100
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1 0 0 0
Dalgalar	1 0 0 0
<b>Kimya</b>	<b>S D Y B%</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 1 0
Güçlü Etkileşimler	1 0 0 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
UMUT G			242	12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 423,015	213.970	1	1	1	2	245
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			8	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	38	2	37,50	94	▲ 30,03	▲ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,72	▼ 3,06	▲ 1,67
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,47	▲ 2,10	▲ 1,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,84	▼ 3,20	▲ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,31	▲ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 11,34	▲ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	24	4	23,00	77	▲ 15,12	▲ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 3,31	▲ 1,32	▲ 0,69
TYT Matematik	40	33	4	32,00	80	▲ 18,44	▲ 12,01	▲ 5,15
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 2,22	▲ 1,12	▲ 0,60
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 3,66	▲ 1,28	▲ 0,93
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 1,88	▲ 0,69	▲ 0,39
TYT Fen	20	14	6	12,50	63	▲ 7,75	▲ 3,09	▲ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>99</b>	<b>18</b>	<b>94,50</b>	<b>79</b>	<b>▲ 67,56</b>	<b>▲ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AECBcADBCCEBEBDBADBAEABDEBDACDBAEABBCaE
Cevap Anahtarı	B AECBBADBCCEBEBDBADBAEABDEBDACDBAEABBCBE
TYT Sosyal	ACBecEcDaeCBEDCEAAE
Cevap Anahtarı	B ACBDEEACDBACBBDCBEEAEACDD
TYT Matematik	EABDda EADCABCCCEBDDAb EBaEaDCAEBCCD DCA
Cevap Anahtarı	B EABDEBCEADCBCCCEBDDACBEBaEBDCAEBCCDEDCA
TYT Fen	DBAcaCDEABCEDDaAcCad
Cevap Anahtarı	B DBAEDCDEABCEDDBADCEB



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	2	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanımının önemini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Türevin Uygulamaları	1	1	0	100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	1	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
İki kat açtık formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgenler	2	2	0	100
Özel Dörtgenler	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100

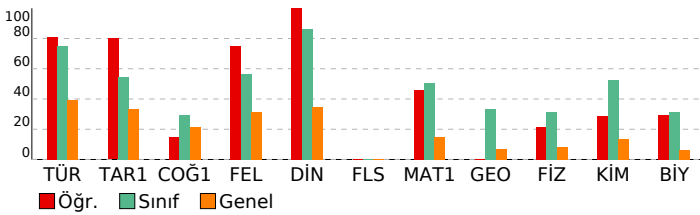
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Madde ve Özkütle	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	2	1	1	50
Basınç	1	0	1	0
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	1	0	100
Dalgalar	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
VİLDAN KARAGÖZ				182		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 334,285	213.970	4	8	8	16	1661
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			8	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	2	32,50	81	▲ 30,03	▲ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,72	▲ 3,06	▲ 1,67
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,47	▼ 2,10	▼ 1,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,84	▲ 3,20	▲ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,31	▲ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	2	13,50	68	▲ 11,34	▲ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	14	1	13,75	46	▼ 15,12	▲ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 3,31	▼ 1,32	▼ 0,69
TYT Matematik	40	14	1	13,75	34	▼ 18,44	▲ 12,01	▲ 5,15
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,22	▲ 1,12	▲ 0,60
Kimya	7	2	0	2,00	29	▼ 3,66	▲ 1,28	▲ 0,93
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 1,88	▲ 0,69	▲ 0,39
TYT Fen	20	6	3	5,25	26	▼ 7,75	▲ 3,09	▲ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>67</b>	<b>8</b>	<b>65,00</b>	<b>54</b>	<b>▼ 67,56</b>	<b>▲ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EABDCA E A EADBDBEBECCBDBBCEAEBCeBA
Cevap Anahtarı	A EABDCADBEDBABAEDBDBEBECCBDBABBCEAEBCBBA
TYT Sosyal	EDB Ad EcBBCEAEEEC
Cevap Anahtarı	A EDBCABDCAEDBBCEAEAECCDCAB
TYT Matematik	CDcE BE CAD B C A D DB
Cevap Anahtarı	A CDBEABEBCADDBECCCBACDAECBEDBAEACDEDCCBEA
TYT Fen	D aEc E E E D a
Cevap Anahtarı	A DCDEABDDDECEABEBCDAB



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
<b>TYT Türkçe</b>			
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Sözcükte Anlam	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Ses Olayları	1	0	0 0
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Sözcük Türleri Karma	2	1	0 50
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	1	0 50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0 100
Anlatım Teknikleri	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	1	1 50
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1 83

<b>TYT Sosyal</b>			
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0 100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>			
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Yerüzündeki farklı iklim tiplerinin özelliklerini ve dağılımlarını açıklar.	1	0	0 0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0 0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>			
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	1 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0 100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0 100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>			
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanımının önemini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

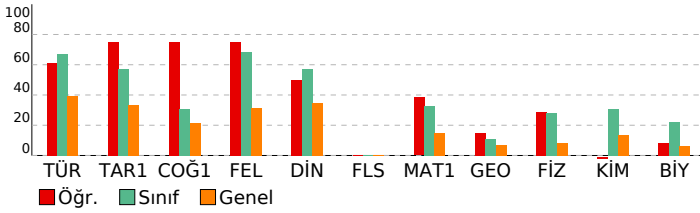
<b>TYT Matematik</b>			
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Sayı Kümeleri	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0 0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0 100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0 100
Binom açılımını yapar.	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0 0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0 50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0 0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	0 50
Türevin Uygulamaları	1	0	0 0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0 0
Belirsiz İntegral	1	0	0 0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	2	0 100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0 0
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0 0
<b>Geometri</b>			
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Çokgenler	2	0	0 0
Özel Dörtgenler	1	0	0 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0 0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0 0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0 0

<b>TYT Fen</b>			
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Madde ve Özkütle	1	1	0 100
Hareket	1	0	0 0
İş, Enerji ve Güç	2	0	1 0
Basınç	1	1	0 100
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	1 0
Dalgalar	1	0	0 0
<b>Kimya</b>			
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ ENES KAYA				190		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 299,710	213.970	8	27	27	48	2772
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			13	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	10	24,50	61	▼ 26,83	▼ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,87	▲ 3,06	▲ 1,67
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,54	▲ 2,10	▲ 1,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,42	▲ 3,20	▲ 1,58
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,87	▼ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 10,69	▲ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	13	6	11,50	38	▲ 9,90	▲ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	2	2	1,50	15	▲ 1,10	▲ 1,32	▲ 0,69
TYT Matematik	40	15	8	13,00	33	▲ 11,00	▲ 12,01	▲ 5,15
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 1,96	▲ 1,12	▲ 0,60
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 2,13	▼ 1,28	▼ 0,93
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,33	▼ 0,69	▲ 0,39
TYT Fen	20	4	8	2,00	10	▼ 5,42	▼ 3,09	▲ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>61</b>	<b>31</b>	<b>53,25</b>	<b>44</b>	<b>▼ 53,94</b>	<b>▼ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	EABDCA eaAcEaEaBabDBEBEBCBDCcBCEDeBCEBA							
Cevap Anahtarı	A	EABDCADBEDBABAEDBDBEBEBCBDBABBCEAEBCBBA						
TYT Sosyal	EDBeAdDCAEDBBCEdAcEC							
Cevap Anahtarı	A	EDBCABDCAEDBBCEAEAECCDCAB						
TYT Matematik	aDBE B CeDDB e BA bd DBdE bCcE							
Cevap Anahtarı	A	CDBEABEBECADDBECCCBACDAECBEDBAEACDEDCBBA						
TYT Fen	DbAeCBe c d a dB							
Cevap Anahtarı	A	DCDEABDDDECBABEBCDAB						



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	1	1	50
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanımının önemini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Önemli ve Bileşik Önemli	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1	0
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Geometri	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgenler	2	1	0	50
Özel Dörtgenler	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Madde ve Özkütle	1	1	0	100
Hareket	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	2	1	1	50
Basınç	1	1	0	100
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	1	0
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0

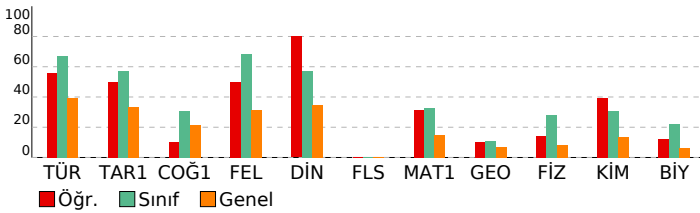
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6</b>
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ <b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞE K	0	12B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 280,473	213.970	11	41	41	77	3723
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			13	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	11	22,25	56	▼ 26,83	▼ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,87	▼ 3,06	▲ 1,67
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,54	▼ 2,10	▼ 1,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,42	▼ 3,20	▲ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,87	▲ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▼ 10,69	▼ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	11	6	9,50	32	▼ 9,90	▼ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,10	▼ 1,32	▲ 0,69
TYT Matematik	40	12	6	10,50	26	▼ 11,00	▼ 12,01	▲ 5,15
Fizik	7	1	0	1,00	14	▼ 1,96	▼ 1,12	▲ 0,60
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲ 2,13	▲ 1,28	▲ 0,93
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,33	▲ 0,69	▲ 0,39
TYT Fen	20	5	2	4,50	23	▼ 5,42	▲ 3,09	▲ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>53</b>	<b>25</b>	<b>46,75</b>	<b>39</b>	<b>▼ 53,94</b>	<b>▼ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E BbDAb bBABE cBcDBbEBECBDBAcBCEeBaaBBA
Cevap Anahtarı	A EABDCADBEDBABEADBADDBEBECBDBABBCEAEBCBBA
TYT Sosyal	EcBeAc b EcDCAEA EC
Cevap Anahtarı	A EDBCABDCAEDBBAEAECCDDCAB
TYT Matematik	aDBE BE e eB d CD E DBdA
Cevap Anahtarı	A CDBEABEBCADDBECCCBACDAECBEDBAEACDEDCBBA
TYT Fen	D EbE E d B
Cevap Anahtarı	A DCDEABDDDECBABEBCDAB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	0	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamalar İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	2	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerüzündeki farklı iklim tiplerinin özelliklerini ve dağılımlarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	1	0	1	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

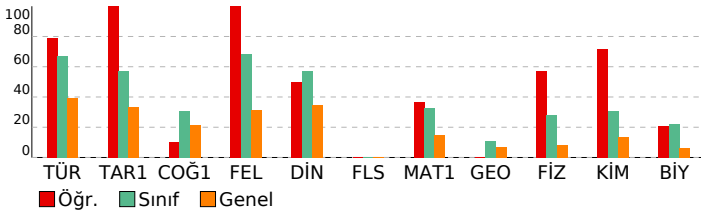
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Önemli ve Bileşik Önemli	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Türevin Uygulamaları	1	1	0	100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1	0
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	2	1	0	50
Basınç	1	0	0	0
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLARA NUR				385		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 336,880	213.970	1	6	6	14	1595
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			13	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	6	31,50	79	▲ 26,83	▲ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,87	▲ 3,06	▲ 1,67
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,54	▼ 2,10	▼ 1,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,42	▲ 3,20	▲ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,87	▼ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 10,69	▲ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	12	4	11,00	37	▲ 9,90	▲ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,10	▼ 1,32	▼ 0,69
TYT Matematik	40	12	4	11,00	28	◆ 11,00	▼ 12,01	▲ 5,15
Fizik	7	4	0	4,00	57	▲ 1,96	▲ 1,12	▲ 0,60
Kimya	7	5	0	5,00	71	▲ 2,13	▲ 1,28	▲ 0,93
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 1,33	▲ 0,69	▲ 0,39
TYT Fen	20	11	3	10,25	51	▲ 5,42	▲ 3,09	▲ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>70</b>	<b>17</b>	<b>65,75</b>	<b>55</b>	<b>▲ 53,94</b>	<b>▲ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AECBcADBdC EBDBDABaAEBbDDEdDACDBAEABeCBE
Cevap Anahtarı	B AECBBADBCCBEBDBDABDAEBABDEBDACDBAEABBCBE
TYT Sosyal	ACBDEEc dACBBDdaEAE
Cevap Anahtarı	B ACBDEEACDBACBBDBCEAEABACDD
TYT Matematik	EAeD E Da d C EB A E Ea C
Cevap Anahtarı	B EABDEBCEADCBACCEBDDACBEBABEBCDCAEBCCDEDCA
TYT Fen	D ED D BCEDDc DCcc
Cevap Anahtarı	B DBAEDCDEABCEBDBADCEB



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Sözcükte Anlam	3	3	0	100					
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100					
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100					
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100					
Ses Olayları	1	1	0	100					
İsim Tamlamaları	1	0	1	0					
Sözcük Türleri Karma	2	2	0	100					
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	2	1	1	50					
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100					
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0					
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100					
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0	100					
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	0	83					
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100					
Paragrafın Konusu	1	1	0	100					
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	2	0	100					
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0					
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100					
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83					

TYT Sosyal									
Tarih-1	S	D	Y	B%					
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100					
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100					
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100					
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100					
Coğrafya-1									
Coğrafya-1	S	D	Y	B%					
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0					
Yerüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0					
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0					
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0					
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100					
Felsefe									
Felsefe	S	D	Y	B%					
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100					
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100					
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100					
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100					
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100					
Din Kül. ve Ahl. Bil.									
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%					
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100					
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100					
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	1	0	100					
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0					
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	0	1	0					
Felsefe (Seçmeli)									
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%					
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0					
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0					
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0					
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0					
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0					

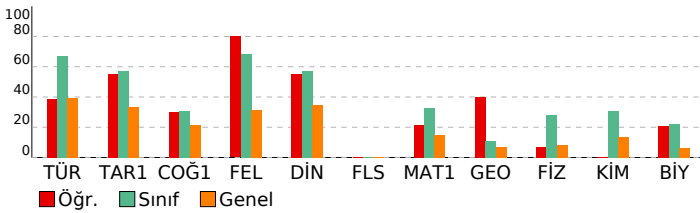
TYT Matematik									
Matematik-1	S	D	Y	B%					
Sayı Kümeleri	1	1	0	100					
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0					
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100					
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0					
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0					
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100					
Önemli ve Bileşik Önemli	1	0	0	0					
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0					
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0					
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100					
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	1	0	100					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0					
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50					
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0					
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0					
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	1	0					
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	0	50					
Türevin Uygulamaları	1	1	0	100					
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0					
Belirsiz İntegral	1	0	0	0					
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0					
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	1	1	50					
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100					
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100					
Geometri									
Geometri	S	D	Y	B%					
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0					
Üçgenin Alanı	1	0	0	0					
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0					
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0					
Çokgenler	2	0	0	0					
Özel Dörtgenler	1	0	0	0					
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0					
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0	0					
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0					

TYT Fen									
Fizik	S	D	Y	B%					
Madde ve Özkütle	1	1	0	100					
Hareket	1	0	0	0					
İş, Enerji ve Güç	2	1	0	50					
Basınç	1	1	0	100					
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	0	0					
Dalgalar	1	1	0	100					
Kimya									
Kimya	S	D	Y	B%					
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100					
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100					
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100					

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİNE DURAN				396		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 257,080	213.970	13	51	51	122	5440
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			13	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	14	15,50	39	▼ 26,83	▼ 27,38	▼ 15,73
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 2,87	▼ 3,06	▲ 1,67
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,54	▼ 2,10	▲ 1,08
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,42	▲ 3,20	▲ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 2,87	▼ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 10,69	▼ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	8	6	6,50	22	▼ 9,90	▼ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 1,10	▲ 1,32	▲ 0,69
TYT Matematik	40	12	6	10,50	26	▼ 11,00	▼ 12,01	▲ 5,15
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 1,96	▼ 1,12	▼ 0,60
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 2,13	▼ 1,28	▼ 0,93
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 1,33	▲ 0,69	▲ 0,39
TYT Fen	20	3	5	1,75	9	▼ 5,42	▼ 3,09	▼ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>46</b>	<b>29</b>	<b>38,75</b>	<b>32</b>	<b>▼ 53,94</b>	<b>▼ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AECcoddBbbe ac DABbaE İa AaDBAEABBCad
Cevap Anahtarı	B AECBBADBCCBEbDBDABDAEBABDEBDACDBAEABBCBE
TYT Sosyal	AcD EE CacAC BDCE Ad
Cevap Anahtarı	B ACBDEEACDBACBBDBCEAEABACDD
TYT Matematik	Ee D Ad C BD e a EdDa EBC A
Cevap Anahtarı	B EABDEBCEADABCCEBDDACBEBABEDCAEBCCDEDCA
TYT Fen	b dD ebd Ee
Cevap Anahtarı	B DBAEDCDEABCEBDBADCEB



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamalar İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	1	4	17
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	1	1	50
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yer yüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölge ve Ülkeler	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanımının önemini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

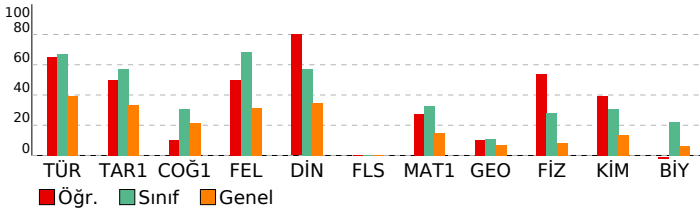
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Önemli ve Bileşik Önemli	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1	0
İki kat açılımlarını kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Geometri	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgenler	2	1	0	50
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	2	1	0	50
Basınç	1	0	1	0
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA K				377		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 291,360	213.970	10	35	35	59	3170
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			13	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	8	26,00	65	▼ 26,83	▼ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,87	▼ 3,06	▲ 1,67
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,54	▼ 2,10	▼ 1,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,42	▼ 3,20	▲ 1,58
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,87	▲ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▼ 10,69	▼ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	10	7	8,25	28	▼ 9,90	▼ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,10	▼ 1,32	▲ 0,69
TYT Matematik	40	11	7	9,25	23	▼ 11,00	▼ 12,01	▲ 5,15
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 1,96	▲ 1,12	▲ 0,60
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲ 2,13	▲ 1,28	▲ 0,93
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 1,33	▼ 0,69	▼ 0,39
TYT Fen	20	7	5	5,75	29	▲ 5,42	▲ 3,09	▲ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>57</b>	<b>26</b>	<b>50,50</b>	<b>42</b>	<b>▼ 53,94</b>	<b>▼ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AECBeADcCbBEBBDABBAEBeB ACDBAEAcBCaa
Cevap Anahtarı	B AECBBADBCCBEBBDABBAEBAEBDCEACDBAEABBCBE
TYT Sosyal	AeBcEE b cACBdcCE AE
Cevap Anahtarı	B ACBDEEACDBACBBDCCEAEABACDD
TYT Matematik	deBD E DC d a Be e E EBDa A
Cevap Anahtarı	B EABDEBCEADCBACCCBEBDDACBEBABEBCDCAEBCCDEDCA
TYT Fen	D cED DE BbE c de
Cevap Anahtarı	B DBAEDCDEABCEBDBADCEB



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Sözcükte Anlam	3	3	0	100					
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100					
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100					
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100					
Ses Olayları	1	0	0	0					
İsim Tamlamaları	1	0	0	0					
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0					
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	2	1	1	50					
Noktalamalar İşaretleri	1	1	0	100					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100					
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0					
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100					
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0	100					
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83					
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100					
Paragrafın Konusu	1	0	1	0					
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	2	0	100					
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0					
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100					
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50					

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yer yüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

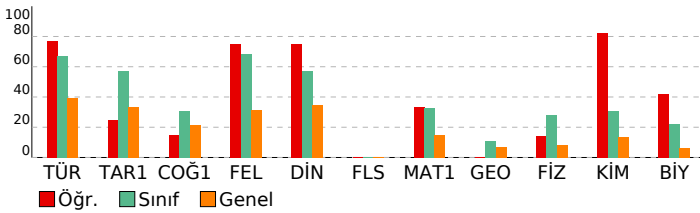
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Önemli ve Bileşik Önemli	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Türevin Uygulamaları	1	1	0	100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1	0
İki kat açılımlarını kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Madde ve Özkütle	1	1	0	100
Hareket	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	2	1	0	50
Basınç	1	1	0	100
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	1	0
Dalgalar	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMAGÜL KARA				236		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 318,063	213.970	4	15	15	29	2111
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			13	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	5	30,75	77	▲ 26,83	▲ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,87	▼ 3,06	▼ 1,67
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,54	▼ 2,10	▼ 1,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,42	▲ 3,20	▲ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,87	▲ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▼ 10,69	▼ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	12	8	10,00	33	▲ 9,90	▼ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,10	▼ 1,32	▼ 0,69
TYT Matematik	40	12	8	10,00	25	▼ 11,00	▼ 12,01	▲ 5,15
Fizik	7	1	0	1,00	14	▼ 1,96	▼ 1,12	▲ 0,60
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 2,13	▲ 1,28	▲ 0,93
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,33	▲ 0,69	▲ 0,39
TYT Fen	20	10	3	9,25	46	▲ 5,42	▲ 3,09	▲ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>65</b>	<b>22</b>	<b>59,50</b>	<b>50</b>	<b>▲ 53,94</b>	<b>▲ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EABDCAD D bBEAbBADBcBEBCCBDAcBCEAEBCeBA
Cevap Anahtarı	A EABDCADBEDBABAEDBDBEBCCBDAABBCEAEBCBBA
TYT Sosyal	deBeA a EDBcCAEAcEC
Cevap Anahtarı	A EDBCABDCAEDBBCAEECCDCAB
TYT Matematik	CDcE BE A cB eC dcaD E eeAE
Cevap Anahtarı	A CDBEABEBCADDBECCCBACDAECBEDBAEACDEDCBBA
TYT Fen	D DDECBAcECD c
Cevap Anahtarı	A DCDEABDDDECBAEBECDBA



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	1	0	50
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamalar İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	2	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yerüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

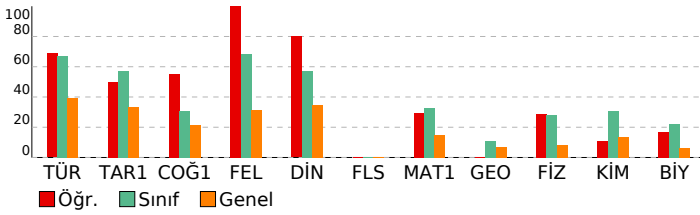
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Önemli ve Bileşik Önemli	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	1	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Türevin Uygulamaları	1	1	0	100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	0	2	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	2	1	0	50
Basınç	1	0	0	0
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
H HÜSEYİN CAN				392		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 302,410	213.970	6	24	24	44	2651
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			13	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	6	27,50	69	▲ 26,83	▲ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,87	▼ 3,06	▲ 1,67
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,54	▲ 2,10	▲ 1,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,42	▲ 3,20	▲ 1,58
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,87	▲ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 10,69	▲ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	9	1	8,75	29	▼ 9,90	▼ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,10	▼ 1,32	▼ 0,69
TYT Matematik	40	9	1	8,75	22	▼ 11,00	▼ 12,01	▲ 5,15
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 1,96	▲ 1,12	▲ 0,60
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 2,13	▼ 1,28	▼ 0,93
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,33	▲ 0,69	▲ 0,39
TYT Fen	20	4	1	3,75	19	▼ 5,42	▲ 3,09	▲ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>57</b>	<b>11</b>	<b>54,25</b>	<b>45</b>	<b>▲ 53,94</b>	<b>▼ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AECcBADCCBEbBDBDAEa B ACDBAEaceCBE
Cevap Anahtarı	B AECBBADCCBEbBDBADBAEABDEBDACDBAEABBCBE
TYT Sosyal	AaBeEEAC dACBBDCE AE
Cevap Anahtarı	B ACBDEEACDBACBBDCEAEABACDD
TYT Matematik	EABD D AB BD e
Cevap Anahtarı	B EABDEBCEADACBCCBEbDDACBEBABEDCAEBCCDEDCA
TYT Fen	ED Ee B
Cevap Anahtarı	B DBAEDCDEABCEbDDADCEB



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Sözcükte Anlam	3	3	0	100					
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100					
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100					
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100					
Ses Olayları	1	0	0	0					
İsim Tamlamaları	1	0	0	0					
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0					
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	2	0	1	0					
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100					
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100					
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100					
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	0	1	0					
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83					
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100					
Paragrafın Konusu	1	1	0	100					
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	2	0	100					
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100					
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0					
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67					

TYT Sosyal									
Tarih-1	S	D	Y	B%					
İlk ve Orta Çağlarda İslam'ın Türkiye'deki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100					
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0					
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	100					
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0					
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100					
Coğrafya-1									
Coğrafya-1	S	D	Y	B%					
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0					
Yer yüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0					
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100					
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100					
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100					
Felsefe									
Felsefe	S	D	Y	B%					
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100					
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100					
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100					
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100					
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100					
Din Kült. ve Ahl. Bil.									
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%					
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100					
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100					
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	0	0	0					
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	1	0	100					
Felsefe (Seçmeli)									
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%					
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0					
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0					
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0					
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0					
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0					

TYT Matematik									
Matematik-1	S	D	Y	B%					
Sayı Kümeleri	1	0	0	0					
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0					
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0					
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0					
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0					
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0					
Önemli ve Bileşik Önemli	1	0	0	0					
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0					
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0					
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0					
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100					
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	0	0	0					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0					
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0					
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100					
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100					
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0					
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	0	50					
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0					
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0					
Belirsiz İntegral	1	0	0	0					
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0					
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	2	0	100					
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100					
İki kat açılımlarını kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100					
Geometri									
Geometri	S	D	Y	B%					
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0					
Üçgenin Alanı	1	0	0	0					
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0					
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0					
Çokgenler	2	0	0	0					
Özel Dörtgenler	1	0	0	0					
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0					
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0	0					
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0					

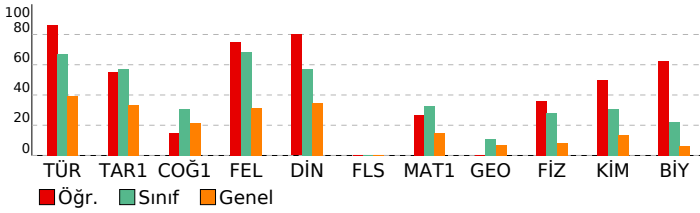
TYT Fen									
Fizik	S	D	Y	B%					
Madde ve Özkütle	1	0	0	0					
Hareket	1	0	0	0					
İş, Enerji ve Güç	2	1	0	50					
Basınç	1	1	0	100					
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	0	0					
Dalgalar	1	0	0	0					
Kimya									
Kimya	S	D	Y	B%					
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0					
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0					
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0					



SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİLAL İREM YAĞLI				270		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 329,675	213.970	2	10	10	19	1774
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			13	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	2	34,50	86	▲ 26,83	▲ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 2,87	▼ 3,06	▲ 1,67
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,54	▼ 2,10	▼ 1,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,42	▲ 3,20	▲ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,87	▲ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲ 10,69	▼ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	9	4	8,00	27	▼ 9,90	▼ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,10	▼ 1,32	▼ 0,69
TYT Matematik	40	9	4	8,00	20	▼ 11,00	▼ 12,01	▲ 5,15
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 1,96	▲ 1,12	▲ 0,60
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 2,13	▲ 1,28	▲ 0,93
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 1,33	▲ 0,69	▲ 0,39
TYT Fen	20	11	5	9,75	49	▲ 5,42	▲ 3,09	▲ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>67</b>	<b>14</b>	<b>63,50</b>	<b>53</b>	<b>▲ 53,94</b>	<b>▲ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AECBBADB CBEBDBDABDAEABAD DACDBAEABeCbC
Cevap Anahtarı	B AECBBADBCCBEBDBDABDAEABADDEBDACDBAEABBCBE
TYT Sosyal	æeB EE a ACBeDCE AE
Cevap Anahtarı	B ACBDEEACDBACBBDBCEAEABACDD
TYT Matematik	BD AB C aBe Ed Ebb
Cevap Anahtarı	B EABDEBCEADCBACCCEBDDACBEBABEDDCAEBCCDEDCA
TYT Fen	bc ED DdABCEe dAD EB
Cevap Anahtarı	B DBAEDCDEABCEBDDADCEB



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Sözcükte Anlam	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Ses Olayları	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Sözcük Türleri Karma	2	1	0 50
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0 100
Anlatım Teknikleri	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	0 75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	2	0 100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2 67

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk ve Orta Çağlarda İslam'ın Türkiye siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0 0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0 100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Yer yüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1 0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0 100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0 100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanımının önemini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

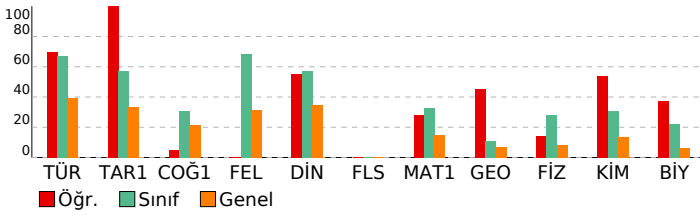
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Önemli ve Bileşik Önemli	1	0	0 0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	1	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	0	1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0 0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0 50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0 0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0 0
Türevin Uygulamaları	1	0	0 0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0 0
Belirsiz İntegral	1	0	0 0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	2	0 100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0 0
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Çokgenler	2	0	0 0
Özel Dörtgenler	1	0	0 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0 0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0 0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Madde ve Özkütle	1	1	0 100
Hareket	1	0	0 0
İş, Enerji ve Güç	2	1	1 50
Basınç	1	1	0 100
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	0 0
Dalgalar	1	0	1 0
Kimya	S	D	Y B%
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLAYDA BOZDAĞ				297		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 307,760	213.970	5	21	21	41	2446
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			13	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲ 26,83	▲ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,87	▲ 3,06	▲ 1,67
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,54	▼ 2,10	▼ 1,08
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 3,42	▼ 3,20	▼ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 2,87	▼ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▼ 10,69	▼ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	9	2	8,50	28	▼ 9,90	▼ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	5	2	4,50	45	▲ 1,10	▲ 1,32	▲ 0,69
TYT Matematik	40	14	4	13,00	33	▲ 11,00	▲ 12,01	▲ 5,15
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 1,96	▼ 1,12	▲ 0,60
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲ 2,13	▲ 1,28	▲ 0,93
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 1,33	▲ 0,69	▲ 0,39
TYT Fen	20	9	8	7,00	35	▲ 5,42	▲ 3,09	▲ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>62</b>	<b>24</b>	<b>56,00</b>	<b>47</b>	<b>▲ 53,94</b>	<b>▲ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AECBcADB bEBBDBbABDAEBeBe BDAdBAEABBCab
Cevap Anahtarı	B AECBBADBCCBEbDBDABDAEBABDEBDACDBAEABBCBE
TYT Sosyal	ACBDEEdba Ca AE
Cevap Anahtarı	B ACBDEEACDBACBBDCBCEAEABACDD
TYT Matematik	EA c C B AC d E DC bBCCa D A
Cevap Anahtarı	B EABDEBCEADCBACCCBDDACBEBABEBCAEBCCDEDCA
TYT Fen	ecc DCbEeBC DcAdeBb
Cevap Anahtarı	B DBAEDCDEABCEBDDADCEB



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		3	3	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri		1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme		1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Ses Olayları		1	1	0	100
İsim Tamlamaları		1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma		2	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri		1	1	0	100
Anlatım Teknikleri		1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme		1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		4	2	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		6	5	1	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
Paragrafın Konusu		1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü		2	2	0	100
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama		1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması		1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular		6	4	2	67

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.		1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.		1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1		1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Yerüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.		1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler		1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefe		1	0	0	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.		1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.		1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanımının önemini açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.		1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0

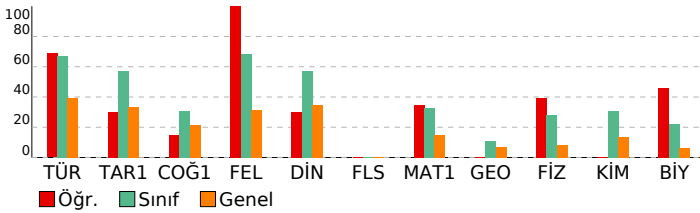
TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1		1	1	0	100
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Önemli ve Bileşik Önemli		1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
Binom açılımını yapar.		1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	1	0	100
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		2	1	1	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.		1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	1	0
Türevin Uygulamaları		1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.		1	0	0	0
Belirsiz İntegral		1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.		2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Geometri		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
Üçgenin Alanı		1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler		1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Çokgenler		2	1	1	50
Özel Dörtgenler		1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi		1	1	0	100
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler		1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik		1	0	1	0
Madde ve Özkütle		1	0	1	0
Hareket		1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç		2	1	1	50
Basınç		1	0	0	0
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç		1	0	1	0
Dalgalar		1	0	1	0
Kimya		1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİSLİNA				287		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 296,440	213.970	9	30	30	52	2925
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			13	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	6	27,50	69	▲ 26,83	▲ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,87	▼ 3,06	▼ 1,67
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,54	▼ 2,10	▼ 1,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,42	▲ 3,20	▲ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,87	▼ 3,56	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▼ 10,69	▼ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	12	6	10,50	35	▲ 9,90	▼ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,10	▼ 1,32	▼ 0,69
TYT Matematik	40	12	6	10,50	26	▼ 11,00	▼ 12,01	▲ 5,15
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 1,96	▲ 1,12	▲ 0,60
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 2,13	▼ 1,28	▼ 0,93
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 1,33	▲ 0,69	▲ 0,39
TYT Fen	20	6	2	5,50	28	▲ 5,42	▲ 3,09	▲ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>57</b>	<b>19</b>	<b>52,25</b>	<b>44</b>	<b>▼ 53,94</b>	<b>▼ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E BDCAd DBAeADBAdbDBEBECBBAeAdBCEAE CB c
Cevap Anahtarı	A EABDCADBEBDBABEADBAdbDBEBECBBDABBCEAEBCBBA
TYT Sosyal	Ee Cd b EDBBCAde EC
Cevap Anahtarı	A EDBCABDCAEDBBCAeAEeCCDCAE
TYT Matematik	aDBEeBE e eB aCBA D eAE
Cevap Anahtarı	A CDBEABEBECADDBECCBACDAECCBEDBAEACDEDCBBA
TYT Fen	D aE B ECD d
Cevap Anahtarı	A DCDEABDDDECBAEBECDBA



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
<b>TYT Türkçe</b>			
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Sözcükte Anlam	3	2	0 67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Ses Olayları	1	0	0 0
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Sözcük Türleri Karma	2	1	0 50
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0 100
Anlatım Teknikleri	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	2	2 50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	2	0 100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	1 50

<b>TYT Sosyal</b>			
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0 0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0 0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>			
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0 0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>			
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0 0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0 0
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>			
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanımının önemini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

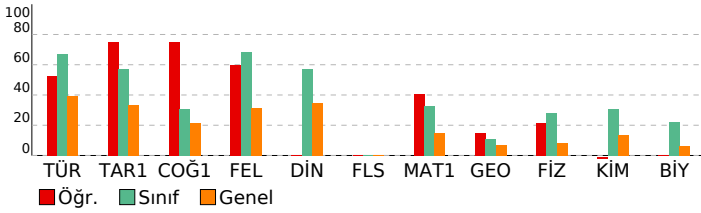
<b>TYT Matematik</b>			
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Sayı Kümeleri	1	0	1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0 0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	1	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0 0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1 50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0 0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	0 50
Türevin Uygulamaları	1	0	0 0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0 0
Belirsiz İntegral	1	0	0 0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	0	1 0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0 100
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0 100
<b>Geometri</b>			
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Çokgenler	2	0	0 0
Özel Dörtgenler	1	0	0 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0 0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0 0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0 0

<b>TYT Fen</b>			
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Madde ve Özkütle	1	1	0 100
Hareket	1	0	0 0
İş, Enerji ve Güç	2	1	1 50
Basınç	1	1	0 100
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	0 0
Dalgalar	1	0	0 0
<b>Kimya</b>			
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA ARI				146		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 278,985	213.970	12	43	43	79	3815
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			13	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	8	21,00	53	▼ 26,83	▼ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,87	▲ 3,06	▲ 1,67
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,54	▲ 2,10	▲ 1,08
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▼ 3,42	▼ 3,20	▲ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,87	▼ 3,56	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	2	10,50	53	▼ 10,69	▼ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	13	3	12,25	41	▲ 9,90	▲ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	2	2	1,50	15	▲ 1,10	▲ 1,32	▲ 0,69
TYT Matematik	40	15	5	13,75	34	▲ 11,00	▲ 12,01	▲ 5,15
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 1,96	▲ 1,12	▲ 0,60
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 2,13	▼ 1,28	▼ 0,93
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,33	▼ 0,69	▼ 0,39
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▼ 5,42	▼ 3,09	▼ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>51</b>	<b>19</b>	<b>46,25</b>	<b>39</b>	<b>▼ 53,94</b>	<b>▼ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AECCcBC BEBDBbAbBAeCAae AC AB CBE
Cevap Anahtarı	B AECBBADBCCBEBDBDABDAEBABDEBDACDBAEABBCBE
TYT Sosyal	AeBDEEACDdAC B
Cevap Anahtarı	B ACBDEEACDBACBBDCEEAEBACDD
TYT Matematik	EdbD E b B BDD C B EBDa EaCb
Cevap Anahtarı	B EABDEBCEADCBACCCEBDDACBEBABDCAEBCCDEDCA
TYT Fen	cEa Dd d
Cevap Anahtarı	B DBAEDCDEABCEBDBADCEB



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Sözcükte Anlam	3	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	100
Ses Olayları	1	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	1
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1
Yazım Kuralları	2	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	100
Anlatım Teknikleri	1	1	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	100
Paragrafın Konusu	1	1	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	1	50
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	83

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	100

Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1
Yerüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	100

Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	0	0

Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanımının önemini açıklar.	1	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0

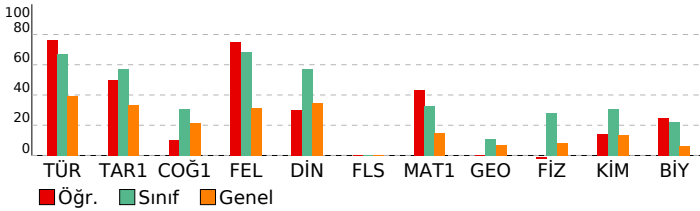
TYT Matematik			
S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	1	0	1
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	100
Binom açılımını yapar.	1	1	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	100
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	1
Türevin Uygulamaları	1	1	100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	2	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	100

TYT Fen			
S	D	Y	B%
Fizik	1	1	100
Madde ve Özkütle	1	1	100
Hareket	1	0	0
İş, Enerji ve Güç	2	0	1
Basınç	1	1	100
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	1
Dalgalar	1	0	0
Kimya	1	1	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NURSENA TURUNÇ				292		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 301,205	213.970	7	25	25	46	2710
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			13	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	6	30,50	76	▲26,83	▲27,38	▲15,73
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼2,87	▼3,06	▲1,67
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼1,54	▼2,10	▼1,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲3,42	▲3,20	▲1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼2,87	▼3,56	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▼10,69	▼11,92	▲6,07
Matematik-1	30	14	4	13,00	43	▲9,90	▲10,70	▲4,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼1,10	▼1,32	▼0,69
TYT Matematik	40	14	4	13,00	33	▲11,00	▲12,01	▲5,15
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼1,96	▼1,12	▼0,60
Kimya	7	2	4	1,00	14	▼2,13	▼1,28	▲0,93
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲1,33	▲0,69	▲0,39
TYT Fen	20	5	11	2,25	11	▼5,42	▼3,09	▲1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>61</b>	<b>28</b>	<b>54,00</b>	<b>45</b>	<b>▲53,94</b>	<b>▼54,41</b>	<b>▲28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EABDCAD DBAeEADBADBaEBCBBDdBCEAEBCBcd
Cevap Anahtarı	A EABDCADBEDBABAEDBDBEBECBDBABBCEAEBCBBA
TYT Sosyal	EeBaAc a EDcBCAEE dc
Cevap Anahtarı	A EDBCABDCAEDBBAEAEEDCCAB
TYT Matematik	CDad BE e DB eC BA D DBAE
Cevap Anahtarı	A CDBEABEBECADDBECCCBACDAECBEDBAEACDEDCBBA
TYT Fen	De dceb acCBdaed D B
Cevap Anahtarı	A DCDEABDDDECBABEBCDAB



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		3	3	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri		1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Ses Olayları		1	1	0	100
İsim Tamlamaları		1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma		2	1	0	50
Cümlelerin Öğeleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri		1	1	0	100
Anlatım Teknikleri		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme		1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		4	4	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		6	4	2	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
Paragrafın Konusu		1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü		2	1	1	50
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması		1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular		6	4	2	67

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.		1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.		1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.		1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.		1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler		1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefe		1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.		1	0	1	0
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.		1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.		1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0

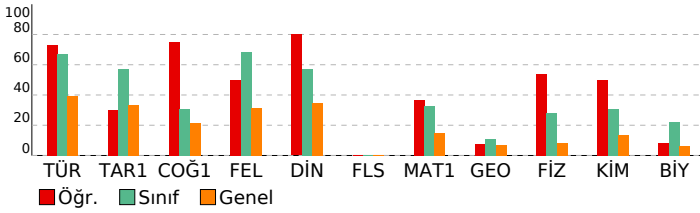
TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1		1	1	0	100
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Önemli ve Bileşik Önemli		1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
Binom açılımını yapar.		1	0	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	1	0	100
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		1	0	1	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		2	1	0	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.		1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	1	0	50
Türevin Uygulamaları		1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.		1	0	0	0
Belirsiz İntegral		1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.		2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0	100
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Geometri		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Üçgenin Alanı		1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Çokgenler		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi		1	0	0	0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik		1	1	0	100
Madde ve Özkütle		1	1	0	100
Hareket		1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç		2	0	1	0
Basınç		1	0	1	0
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç		1	0	1	0
Dalgalar		1	0	1	0
Kimya		1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLÜ / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RUKİYE NAZ KALLI				290		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 321,218	213.970	3	13	13	25	1999
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			13	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73	▲ 26,83	▲ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,87	▼ 3,06	▼ 1,67
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,54	▲ 2,10	▲ 1,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,42	▼ 3,20	▲ 1,58
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,87	▲ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 10,69	▼ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	12	4	11,00	37	▲ 9,90	▲ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 1,10	▼ 1,32	▲ 0,69
TYT Matematik	40	13	5	11,75	29	▲ 11,00	▼ 12,01	▲ 5,15
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 1,96	▲ 1,12	▲ 0,60
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 2,13	▲ 1,28	▲ 0,93
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 1,33	▼ 0,69	▲ 0,39
TYT Fen	20	9	5	7,75	39	▲ 5,42	▲ 3,09	▲ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>66</b>	<b>22</b>	<b>60,50</b>	<b>50</b>	<b>▲ 53,94</b>	<b>▲ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EAeDc DdaDBABEADBBDB BCCBDaCCEAEBCcA
Cevap Anahtarı	A EABDCADBEDBABEADBBDBEBCCBDABBCEAEBCBBA
TYT Sosyal	dbB ABdaEDecCAEA EC
Cevap Anahtarı	A EDBCABDCAEDBBCEAEAECCDCAB
TYT Matematik	aDdE eEc A DBE C BA D B Cd
Cevap Anahtarı	A CDBEABEBCADDBECCCBACDAECBEDBAEACDEDCCBEA
TYT Fen	D DEc D eECBAdeE b
Cevap Anahtarı	A DCDEABDDDECBABEBCDAB



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	2	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanımının önemini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

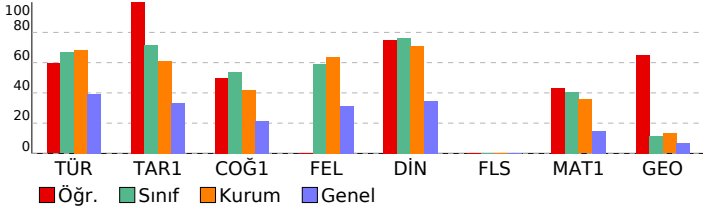
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	1	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgenler	2	1	0	50
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Madde ve Özkütle	1	1	0	100
Hareket	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	2	1	0	50
Basınç	1	1	0	100
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	1	0
Dalgalar	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BARIŞ				288		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 303,503	213.970	10	23	23	43	2601
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			21	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	13	23,75	59	▼ 26,67	▼ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,58	▲ 3,06	▲ 1,67
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,68	▲ 2,10	▲ 1,08
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 2,95	▼ 3,20	▼ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,81	▲ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▼ 13,02	▼ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	14	4	13,00	43	▲ 12,11	▲ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	7	2	6,50	65	▲ 1,17	▲ 1,32	▲ 0,69
TYT Matematik	40	21	6	19,50	49	▲ 13,27	▲ 12,01	▲ 5,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>61</b>	<b>26</b>	<b>54,50</b>	<b>45</b>	<b>▲ 53,52</b>	<b>▲ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AECBcADBbCBEBDBDABDAEBbaebacACDBdbbeBCaE
Cevap Anahtarı	B AECBBAADBCCBEBDBDABDAEBABDEBDACDBAEABBCBE
TYT Sosyal	ACBDEEbCcBbCcCabDEEAE
Cevap Anahtarı	B ACBDEEACDBACBBDCEEAEBACDD
TYT Matematik	EcaDE EAD AB B A BAECbCaAb CDbDCA
Cevap Anahtarı	B EABDEBCEADCABCCEBDDACBBAEBDCAEBCCDEDCA



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Sözcükte Anlam	3	1	2	33					
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100					
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100					
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100					
Ses Olayları	1	0	1	0					
İsim Tamlamaları	1	0	1	0					
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0					
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0					
Yazım Kuralları	2	1	1	50					
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100					
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100					
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100					
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0	100					
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100					
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100					
Paragrafın Konusu	1	1	0	100					
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	2	0	100					
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0					
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100					
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50					

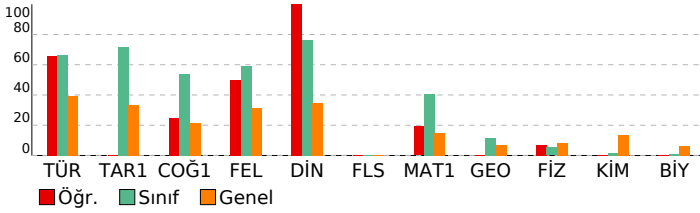
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Türevin Uygulamaları	1	1	0	100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1	0
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Geometri				
S	D	Y	B%	
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Çokgenler	2	1	0	50
Özel Dörtgenler	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BARIŞ BAĞCI			256	12C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 263,183	213.970	20	48	48	105	4936
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			21	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▼ 26,67	▼ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 3,58	▼ 3,06	▼ 1,67
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,68	▼ 2,10	▲ 1,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,95	▼ 3,20	▲ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,81	▲ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	9	8,75	44	▼ 13,02	▼ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	7	5	5,75	19	▼ 12,11	▼ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,17	▼ 1,32	▼ 0,69
TYT Matematik	40	7	5	5,75	14	▼ 13,27	▼ 12,01	▲ 5,15
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,37	▼ 1,12	▼ 0,60
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 1,28	▼ 0,93
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,69	▼ 0,39
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 0,56	▼ 3,09	▼ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>48</b>	<b>27</b>	<b>41,25</b>	<b>34</b>	<b>▼ 53,52</b>	<b>▼ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEaBcADBCCBEbBDDaDAEeABedcDACDBAEABeCec
Cevap Anahtarı	B AECBBADBCCBEbBDBADBAEABDEBDACDBAEABBCBE
TYT Sosyal	beBecEcaDaAeBeDCEEA
Cevap Anahtarı	B ACBDEEACDBACBBDBCEEAEBACDD
TYT Matematik	Ec D B a cB A B Ec a
Cevap Anahtarı	B EABDEBCEADCBACCCEBDDACBEBEAEBDCAEBCCDEDCA
TYT Fen	e Ee
Cevap Anahtarı	B DBAEDCDEABCEDDBADCEB



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	1	1	50
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Önemli ve Bileşik Önemli	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1	0
İki kat açılımlarını kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

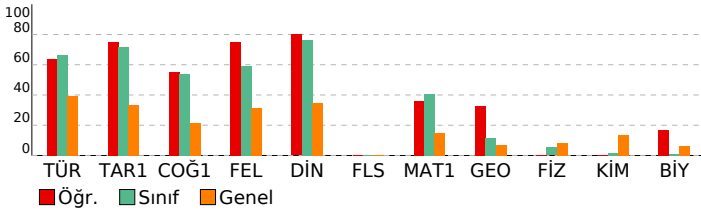
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	2	0	1	0
Basınç	1	1	0	100
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZA GÜL YILMAZ				301		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 304,070	213.970	9	22	22	42	2576
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			21	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▼ 26,67	▼ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,58	▲ 3,06	▲ 1,67
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,68	▲ 2,10	▲ 1,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,95	▲ 3,20	▲ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,81	▲ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 13,02	▲ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	11	1	10,75	36	▼ 12,11	▲ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	4	3	3,25	33	▲ 1,17	▲ 1,32	▲ 0,69
TYT Matematik	40	15	4	14,00	35	▲ 13,27	▲ 12,01	▲ 5,15
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,37	▼ 1,12	▼ 0,60
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 1,28	▼ 0,93
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,07	▲ 0,69	▲ 0,39
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ 0,56	▼ 3,09	▼ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>59</b>	<b>17</b>	<b>54,75</b>	<b>46</b>	<b>▲ 53,52</b>	<b>▲ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AECBCADBCCaEBBDBADBAEdea E bACDeAEAcBCab
Cevap Anahtarı	B AECBBADBCCBEbBDBADBAEBAEBDCEBAEABBCBE
TYT Sosyal	bCBDEEdCD ACeBDCE AE
Cevap Anahtarı	B ACBDEEACDBACBBDBCEAEABACDD
TYT Matematik	A b BC EB AC B EB C bdc DdD A
Cevap Anahtarı	B EABDEBCEADCBACCCBDDACBEBAEBDCAEBCCDEDCA
TYT Fen	D
Cevap Anahtarı	B DBAEDCEABCEDDBADCEB



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Sözcükte Anlam	3	2	1	67					
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100					
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100					
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100					
Ses Olayları	1	0	1	0					
İsim Tamlamaları	1	0	0	0					
Sözcük Türleri Karma	2	1	0	50					
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0					
Yazım Kuralları	2	0	2	0					
Noktalamalar İşaretleri	1	1	0	100					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100					
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100					
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100					
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0	100					
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83					
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100					
Paragrafın Konusu	1	1	0	100					
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	2	0	100					
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0					
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100					
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50					

TYT Sosyal									
Tarih-1	S	D	Y	B%					
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100					
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100					
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100					
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	0	1	0					
Coğrafya-1									
S	D	Y	B%						
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0					
Yerüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100					
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0					
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100					
Felsefe									
S	D	Y	B%						
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100					
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100					
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0					
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100					
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100					
Din Kül. ve Ahl. Bil.									
S	D	Y	B%						
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100					
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100					
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	0	0	0					
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	1	0	100					
Felsefe (Seçmeli)									
S	D	Y	B%						
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0					
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0					
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0					
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0					
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0					

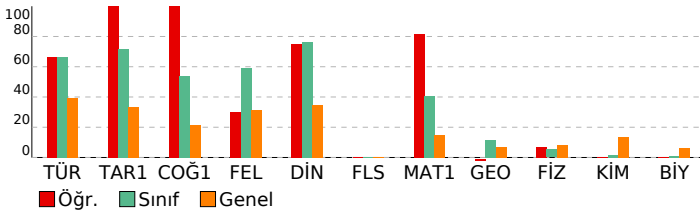
TYT Matematik									
Matematik-1	S	D	Y	B%					
Sayı Kümeleri	1	1	0	100					
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0					
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100					
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0					
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100					
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0					
Önemli ve Bileşik Önemli	1	0	0	0					
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100					
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0					
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100					
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	1	0	100					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0					
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50					
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100					
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0					
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0					
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	1	0					
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0					
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0					
Belirsiz İntegral	1	0	0	0					
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0					
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	0	0	0					
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100					
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0					
Geometri									
S	D	Y	B%						
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100					
Üçgenin Alanı	1	0	0	0					
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100					
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0					
Çokgenler	2	2	0	100					
Özel Dörtgenler	1	0	0	0					
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0					
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	1	0					
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0					

TYT Fen									
Fizik	S	D	Y	B%					
Madde ve Özkütle	1	0	0	0					
Hareket	1	0	0	0					
İş, Enerji ve Güç	2	0	0	0					
Basınç	1	0	0	0					
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	0	0					
Dalgalar	1	0	0	0					
Kimya									
S	D	Y	B%						
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0					
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0					
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0					

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CAN KURT				295		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 338,650	213.970	3	5	5	13	1544
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			21	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	6	26,50	66	▼ 26,67	▼ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,58	▲ 3,06	▲ 1,67
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,68	▲ 2,10	▲ 1,08
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,95	▼ 3,20	▼ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,81	▲ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 13,02	▲ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	25	2	24,50	82	▲ 12,11	▲ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,17	▼ 1,32	▼ 0,69
TYT Matematik	40	25	4	24,00	60	▲ 13,27	▲ 12,01	▲ 5,15
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,37	▼ 1,12	▼ 0,60
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 1,28	▼ 0,93
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,69	▼ 0,39
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 0,56	▼ 3,09	▼ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>70</b>	<b>15</b>	<b>66,25</b>	<b>55</b>	<b>▲ 53,52</b>	<b>▲ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EABDCDBEaBA EAD ADBDdEeCCBDAaA C EB BA
Cevap Anahtarı	A EABDCADBEBABEADBADDBEBCCBDBABBCEAEBCBBA
TYT Sosyal	EDBCABDCAEDBcb EAEEe
Cevap Anahtarı	A EDBCABDCAEDBCEAEAECCDCAB
TYT Matematik	CDBbbBEBcADDBECCCBACDAECBE E b b
Cevap Anahtarı	A CDBEABEBcADDBECCCBACDAECBEDBAEACDEDCBBA
TYT Fen	Dcc
Cevap Anahtarı	A DCDEABDDDECBABEBCDAB



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamalar İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	0	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	2	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	2	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	0	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özelliklerini açıklar ve dağılımlarını tanımlar.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanımlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanımının önemini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

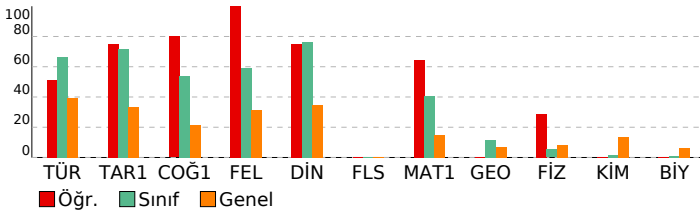
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Önemli ve Bileşik Önemli	1	1	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Türevin Uygulamaları	1	1	0	100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
İki kat açı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	2	1	0	50
Basınç	1	0	1	0
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	1	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİN				0		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 315,330	213.970	6	16	16	30	2195
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			21	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	14	20,50	51	▼ 26,67	▼ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,58	▲ 3,06	▲ 1,67
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,68	▲ 2,10	▲ 1,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,95	▲ 3,20	▲ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,81	▲ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲ 13,02	▲ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	20	3	19,25	64	▲ 12,11	▲ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,17	▼ 1,32	▼ 0,69
TYT Matematik	40	20	3	19,25	48	▲ 13,27	▲ 12,01	▲ 5,15
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 0,37	▲ 1,12	▲ 0,60
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 1,28	▼ 0,93
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,69	▼ 0,39
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▲ 0,56	▼ 3,09	▲ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>63</b>	<b>19</b>	<b>58,25</b>	<b>49</b>	<b>▲ 53,52</b>	<b>▲ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AECBcddbBbaBaBcBDABDAEaeABB DdCDBAEaceaeE
Cevap Anahtarı	B AECBBADBCCBEbDBDABDAEABDEBDACDBAEABBCBE
TYT Sosyal	ACBdDeACD ACBBDCEEAd
Cevap Anahtarı	B ACBDEEACDBACBBDC EEAEACBDD
TYT Matematik	b BbEBCEADCaCCEB A B EBDC
Cevap Anahtarı	B EABDEBCEADCaCCEBDDACBEBAEbDCAEBCCDEDCA
TYT Fen	ED
Cevap Anahtarı	B DBAEDCDEABCEbDBADCEB



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Sözcükte Anlam	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
Ses Olayları	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Sözcük Türleri Karma	2	0	1 0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0 100
Anlatım Teknikleri	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	2	2 50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2 67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	1	1 50
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	4 33

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1 0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0 100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Yerüzündeki farklı iklim tiplerinin özelliklerini açıklar ve dağılımlarını tanımlar.	1	1	0 100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0 100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1 0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0 100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanımlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanımının önemini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

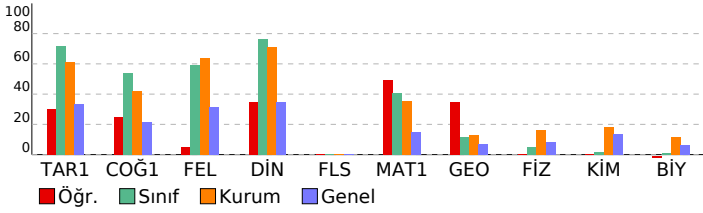
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Önemli ve Bileşik Önemli	1	0	0 0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	1	0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0 100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1 50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0 100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	2	0 100
Türevin Uygulamaları	1	1	0 100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0 100
Belirsiz İntegral	1	1	0 100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	1	1 50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0 0
İki kat açılımlarını kullanarak işlemler yapar.	1	0	1 0
Geometri			
S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Çokgenler	2	0	0 0
Özel Dörtgenler	1	0	0 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0 0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0 0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Madde ve Özkütle	1	0	0 0
Hareket	1	0	0 0
İş, Enerji ve Güç	2	1	0 50
Basınç	1	1	0 100
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	0 0
Dalgalar	1	0	0 0
Kimya			
S	D	Y	B%
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESRA BATTAL				229		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 209,930	213.970	21	53	53	223	9759
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			21	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 3,58	▼ 3,06	▼ 1,67
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,68	▼ 2,10	▲ 1,08
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 2,95	▼ 3,20	▼ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 3,81	▼ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	9	4,75	24	▼ 13,02	▼ 11,92	▼ 6,07
Matematik-1	30	16	5	14,75	49	▲ 12,11	▲ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲ 1,17	▲ 1,32	▲ 0,69
TYT Matematik	40	20	7	18,25	46	▲ 13,27	▲ 12,01	▲ 5,15
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,37	▼ 1,12	▼ 0,60
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 1,28	▼ 0,93
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,07	▼ 0,69	▼ 0,39
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 0,56	▼ 3,09	▼ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>18</b>	<b>22,50</b>	<b>19</b>	<b>▼ 53,52</b>	<b>▼ 54,41</b>	<b>▼ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Sosyal	d BeABeedEcd dAE bC
Cevap Anahtarı	A EDBCABDCAEDBBCAEAEECDCCAB
TYT Matematik	CDBEcB AaDBEdCCBA D E deE DeCaEA
Cevap Anahtarı	A CDBEABEBCADDBECCCBACDAECCBEDBAEACDEDCCEA
TYT Fen	db
Cevap Anahtarı	A DCDEABDDDECBABEBCDAB



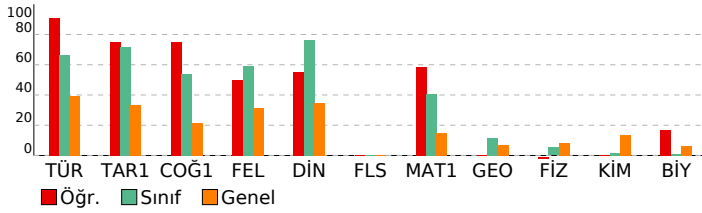
## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
<b>TYT Sosyal</b>			
<b>Tarih-1</b>		<b>S</b>	<b>D Y B%</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapılarını açıklar.		1	0 1 0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.		1	0 0 0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.		1	1 0 100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0 1 0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.		1	1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>S</b>	<b>D Y B%</b>
Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1 0 100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0 1 0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunu yapısal özelliklerini analiz eder.		1	0 1 0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler		1	0 1 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1 0 100
<b>Felsefe</b>		<b>S</b>	<b>D Y B%</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0 1 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0 1 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0 0 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0 1 0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1 0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>S</b>	<b>D Y B%</b>
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		1	1 0 100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.		1	0 0 0
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıtır.		1	0 0 0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.		1	0 1 0
Kur'an-ı Kerim'den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.		1	1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		<b>S</b>	<b>D Y B%</b>
Düşünme ve akıl yürütmeye dilli doğru kullanmanın önemini açıklar.		1	0 0 0
Felsefenin anlamını açıklar.		1	0 0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0 0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0 0 0
<b>TYT Matematik</b>			
<b>Matematik-1</b>		<b>S</b>	<b>D Y B%</b>
Sayı Kümeleri		1	1 0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1 0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	1 0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1 0 100
Gerçek hayata periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0 1 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	1 0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0 0 0
Önermeler ve Bileşik Önermeler		1	0 0 0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1 0 100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0 1 0
Binom açılımını yapar.		1	1 0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	1 0 100
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.		1	1 0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		1	0 1 0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		2	2 0 100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.		1	1 0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1 0 100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.		1	0 0 0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	1 0 50
Türevin Uygulamaları		1	1 0 100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.		1	0 0 0
Belirli İntegral		1	0 0 0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0 0 0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.		2	0 1 0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0 1 0
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.		1	1 0 100
<b>Geometri</b>		<b>S</b>	<b>D Y B%</b>
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0 0 0
Üçgenin Alanı		1	0 0 0
Trigonometrik Denklemler		1	0 0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0 0 0
Çokgenler		2	2 0 100
Özel Dörtgenler		1	0 1 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi		1	0 1 0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler		1	1 0 100
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	1 0 100
<b>TYT Fen</b>			
<b>Fizik</b>		<b>S</b>	<b>D Y B%</b>
Madde ve Özkütle		1	0 0 0
Hareket		1	0 0 0
İş, Enerji ve Güç		2	0 0 0
Basınç		1	0 0 0
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç		1	0 0 0
Dalgalar		1	0 0 0
<b>Kimya</b>		<b>S</b>	<b>D Y B%</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1	0 0 0
Güçlü Etkileşimler		1	0 0 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0 0 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	0 0 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.		1	0 0 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.		1	0 0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1	0 0 0
<b>Biyoloji</b>		<b>S</b>	<b>D Y B%</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.		1	0 1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0 1 0
Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.		1	0 0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0 0 0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		1	0 0 0
Mayozu açıklar.		1	0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GAMZE GÖKÇE				226		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 339,648	213.970	2	4	4	12	1528
	Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432
Katılımlar:			21	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	37	3	36,25	91	▲ 26,67	▲ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,58	▲ 3,06	▲ 1,67
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,68	▲ 2,10	▲ 1,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,95	▼ 3,20	▲ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,81	▼ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▼ 13,02	▲ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	19	6	17,50	58	▲ 12,11	▲ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,17	▼ 1,32	▼ 0,69
TYT Matematik	40	19	6	17,50	44	▲ 13,27	▲ 12,01	▲ 5,15
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,37	▼ 1,12	▼ 0,60
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 1,28	▼ 0,93
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,07	▲ 0,69	▲ 0,39
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 0,56	▼ 3,09	▼ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>71</b>	<b>16</b>	<b>67,00</b>	<b>56</b>	<b>▲ 53,52</b>	<b>▲ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EABDCADBEDBABAEDBDBEBECBDBABBCEAdBaBBe
Cevap Anahtarı	A EABDCADBEDBABAEDBDBEBECBDBABBCEAEBCBBA
TYT Sosyal	EDBeABDbAEDEeAEA bc
Cevap Anahtarı	A EDBCABDCAEDBBCEAEAECCDCAB
TYT Matematik	CDBeABECADDBECae d DAECc c e
Cevap Anahtarı	A CDBeABECADDBECBCCBACDAECBEDBAEACDEDCBBA
TYT Fen	aa E
Cevap Anahtarı	A DCDEABDDDECBABEBCDAB



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
<b>TYT Türkçe</b>			
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Sözcükte Anlam	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Ses Olayları	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	2	2	0 100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri	1	1	0 100
Anlatım Teknikleri	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	2	0 100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3 50

<b>TYT Sosyal</b>			
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0 100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>			
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Yerüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0 100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>			
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0 100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0 100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>			
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	1	0 100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100

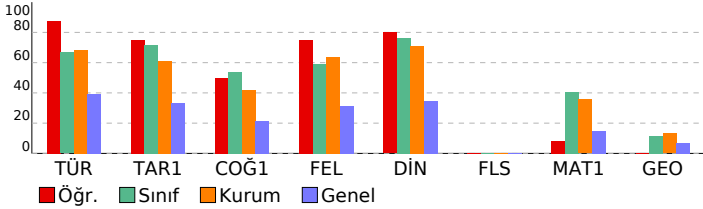
<b>TYT Matematik</b>			
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Sayı Kümeleri	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0 100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0 100
Binom açılımını yapar.	1	1	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	1	0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0 100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0 100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0 100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	2	0 100
Türevin Uygulamaları	1	1	0 100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0 100
Belirsiz İntegral	1	1	0 100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	2	0 100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0 100
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0 100
<b>Geometri</b>			
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0 100
Üçgenin Alanı	1	1	0 100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0 100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	1	0 100
Çokgenler	2	2	0 100
Özel Dörtgenler	1	1	0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0 100
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	1	0 100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0 100

<b>TYT Fen</b>			
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Madde ve Özkütle	1	1	0 100
Hareket	1	1	0 100
İş, Enerji ve Güç	2	2	0 100
Basınç	1	1	0 100
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	1	0 100
Dalgalar	1	1	0 100
<b>Kimya</b>			
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0 100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLNIH AL				264		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 292,980	213.970	15	34	34	58	3092
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			21	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	4	35,00	88	▲ 26,67	▲ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,58	▲ 3,06	▲ 1,67
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,68	▲ 2,10	▲ 1,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,95	▲ 3,20	▲ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,81	▲ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 13,02	▲ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	3	2	2,50	8	▼ 12,11	▼ 10,70	▼ 4,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,17	▼ 1,32	▼ 0,69
TYT Matematik	40	3	2	2,50	6	▼ 13,27	▼ 12,01	▼ 5,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>54</b>	<b>10</b>	<b>51,50</b>	<b>43</b>	<b>▼ 53,52</b>	<b>▼ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	AECBCADBCCBEEDBDDBDAEBBBeEBDACDBAEABBCBE							
Cevap Anahtarı	B	AECBBADBCCBEEDBDDBDAEBABDEBDACDBAEABBCBE						
TYT Sosyal	AdBDECaDBACeBDCE AE							
Cevap Anahtarı	B	ACBDEEACDBACBBDCEEAEBACDD						
TYT Matematik	E dc AB							
Cevap Anahtarı	B	EABDEBCEADCAECCCEBDDACBEBBAEBDCAEBCCDEDCA						



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Sözcükte Anlam	3	3	0	100					
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100					
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100					
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100					
Ses Olayları	1	1	0	100					
İsim Tamlamaları	1	1	0	100					
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	50					
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	2	1	1	50					
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100					
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100					
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100					
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	0	1	0					
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100					
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100					
Paragrafın Konusu	1	1	0	100					
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	2	0	100					
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0					
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100					
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100					

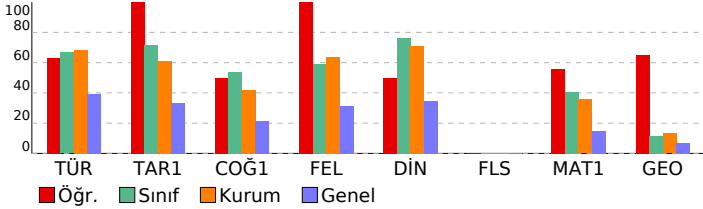
TYT Sosyal									
Tarih-1	S	D	Y	B%					
İlk ve Orta Çağlarda İslam'ın Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100					
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100					
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100					
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0					
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100					
Coğrafya-1	S	D	Y	B%					
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0					
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0					
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100					
Felsefe	S	D	Y	B%					
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100					
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100					
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0					
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100					
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100					
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%					
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100					
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100					
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	0	0	0					
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100					
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%					
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanımının önemini açıklar.	1	0	0	0					
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0					
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0					
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0					
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0					

TYT Matematik									
Matematik-1	S	D	Y	B%					
Sayı Kümeleri	1	0	0	0					
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0					
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0					
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0					
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0					
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0					
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0					
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0					
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0					
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0					
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0					
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	0	0	0					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0					
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0					
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100					
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100					
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0					
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0					
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0					
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0					
Belirsiz İntegral	1	0	0	0					
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0					
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	0	2	0					
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0					
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100					
Geometri	S	D	Y	B%					
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0					
Üçgenin Alanı	1	0	0	0					
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0					
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0					
Çokgenler	2	0	0	0					
Özel Dörtgenler	1	0	0	0					
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0					
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0	0					
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0					

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HACI EYÜP BİYIKLI				220		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 330,488	213.970	4	9	9	18	1754
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			21	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	7	25,25	63	▼ 26,67	▼ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,58	▲ 3,06	▲ 1,67
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,68	▲ 2,10	▲ 1,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,95	▲ 3,20	▲ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,81	▼ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 13,02	▲ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	18	5	16,75	56	▲ 12,11	▲ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	7	2	6,50	65	▲ 1,17	▲ 1,32	▲ 0,69
TYT Matematik	40	25	7	23,25	58	▲ 13,27	▲ 12,01	▲ 5,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>68</b>	<b>18</b>	<b>63,50</b>	<b>53</b>	<b>▲ 53,52</b>	<b>▲ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	AECBdADBCCcEBDBDABDAdA E DAC B AeBCea							
Cevap Anahtarı	B	AECBBAADBCCcEBDBDABDAEBABDEBDACDBAEABBCBE						
TYT Sosyal	ACBDEEbCcBACBBDdEAE							
Cevap Anahtarı	B	ACBDEEACDBACBBDCEEAEBACDD						
TYT Matematik	EcaDEB EAD ABC BeDaA eAEBDCAaB CDbDCA							
Cevap Anahtarı	B	EABDEBCEADABCCEBDDACBBAEBDCAEBCCDEDCA						



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe							
Türkçe	S	D	Y	B%			
Sözcükte Anlam	3	1	0	33			
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0			
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100			
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100			
Ses Olayları	1	1	0	100			
İsim Tamlamaları	1	0	0	0			
Sözcük Türleri Karma	2	1	0	50			
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0			
Yazım Kuralları	2	1	1	50			
Noktalamalar İşaretleri	1	0	1	0			
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100			
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100			
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100			
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0	100			
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100			
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83			
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100			
Paragrafın Konusu	1	1	0	100			
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	2	0	100			
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0			
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100			
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50			

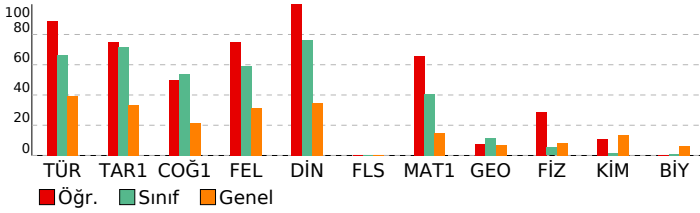
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0 100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0 100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0 100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0 100
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanır.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1 0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanımının önemini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0 0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0 100
Binom açılımını yapar.	1	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0 0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0 50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0 0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	2	0 100
Türevin Uygulamaları	1	1	0 100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0 0
Belirsiz İntegral	1	1	0 100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	1	1 50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1 0
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Geometri			
S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0 100
Üçgenin Alanı	1	1	0 100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0 100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1 0
Çokgenler	2	1	0 50
Özel Dörtgenler	1	1	0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0 100
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	1 0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASAN KLL				314		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 360,220	213.970	1	3	3	10	1120
	Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432
Katılımlar:			21	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	2	35,50	89	▲ 26,67	▲ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,58	▲ 3,06	▲ 1,67
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,68	▲ 2,10	▲ 1,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,95	▲ 3,20	▲ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,81	▲ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 13,02	▲ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	20	1	19,75	66	▲ 12,11	▲ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 1,17	▼ 1,32	▲ 0,69
TYT Matematik	40	21	2	20,50	51	▲ 13,27	▲ 12,01	▲ 5,15
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 0,37	▲ 1,12	▲ 0,60
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,12	▼ 1,28	▼ 0,93
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,69	▼ 0,39
TYT Fen	20	3	1	2,75	14	▲ 0,56	▼ 3,09	▲ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>76</b>	<b>9</b>	<b>73,75</b>	<b>61</b>	<b>▲ 53,52</b>	<b>▲ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EABDCADBED ABEADBADBDEBECBDBABBCEAE C eBA
Cevap Anahtarı	A EABDCADBEDBABAEDBADBDEBECBDBABBCEAEBCBBA
TYT Sosyal	EDBeABabAEDBcCAEAEEc
Cevap Anahtarı	A EDBCABDCAEDBcCAEAEEcDcAB
TYT Matematik	CDBE BEB A BEcACBACDAEC B aE
Cevap Anahtarı	A CDBeABEBcADDBECCcBACDAECBDBAEACDEdCCBBA
TYT Fen	DE b B
Cevap Anahtarı	A DCDEABDDDEcBAEBECdAB



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamalar İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	2	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanımının önemini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Önemli ve Bileşik Önemli	1	1	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Türevin Uygulamaları	1	1	0	100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	2	1	0	50
Basınç	1	1	0	100
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET FURKAN				148		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 295,133	213.970	14	33	33	56	2985
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			21	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	7	24,25	61	▼ 26,67	▼ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,58	▲ 3,06	▲ 1,67
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,68	▲ 2,10	▲ 1,08
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 2,95	▼ 3,20	▼ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,81	▼ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▼ 13,02	▼ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	11	3	10,25	34	▼ 12,11	▼ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 1,17	▲ 1,32	▲ 0,69
TYT Matematik	40	17	5	15,75	39	▲ 13,27	▲ 12,01	▲ 5,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>56</b>	<b>17</b>	<b>51,75</b>	<b>43</b>	<b>▼ 53,52</b>	<b>▼ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	EABDCADBEaEcBEADBADBa eCCBDABeC C B
------------	-------------------------------------

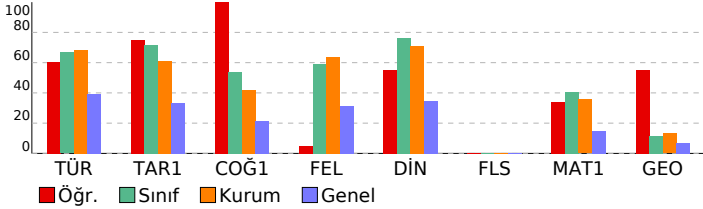
Cevap Anahtarı	A EABDCADBEDBABAEDBADDBEBCCBDABBCEAEBCEBBA
----------------	--

TYT Sosyal	cDBCABDCAEadd AEeEE
------------	---------------------

Cevap Anahtarı	A EDBCABDCAEDBBCEAEAECCDCAB
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	D EA B BA DcE EDacEACDd BaA
---------------	-----------------------------

Cevap Anahtarı	A CDBEABEBCADDBECCBACDAEACBEDBAEACDEDCBEA
----------------	---



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
<b>TYT Türkçe</b>			
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Sözcükte Anlam	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Ses Olayları	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	2	1	1 50
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	1	1	0 100
Anlatım Teknikleri	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	0 75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	2	3 33
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0 0
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	2	0 100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1 0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	0 33

TYT Sosyal		Tarih-1		S D Y B%	
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.		1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.		1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.		1	1	0	100

Coğrafya-1		S D Y B%		
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0 100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0 100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.		1	1	0 100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler		1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0 100

Felsefe		S D Y B%		
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	0	1 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	1 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	1 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0 0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0 100

Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%		
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		1	1	0 100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.		1	0	1 0
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanır.		1	1	0 100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.		1	1	0 100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	0 0

Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%		
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanımının önemini açıklar.		1	0	0 0
Felsefenin anlamını açıklar.		1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0 0

## TYT Matematik

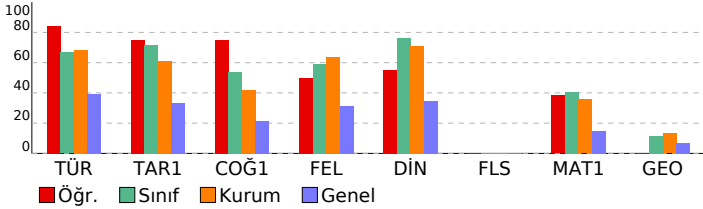
Matematik-1		S D Y B%		
Sayı Kümeleri		1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	1	0 100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.		1	0	0 0
Önemli ve Bileşik Önemler		1	0	0 0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0 0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0 0
Binom açılımını yapar.		1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	1	0 100
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.		1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		1	0	0 0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		2	0	0 0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.		1	1	0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0 100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.		1	0	0 0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	1	1 50
Türevin Uygulamaları		1	1	0 100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.		1	0	0 0
Belirsiz İntegral		1	0	0 0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0 100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.		2	1	1 50
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	1 0
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0 100

Geometri		S D Y B%		
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	1	0 100
Üçgenin Alanı		1	1	0 100
Trigonometrik Denklemler		1	1	0 100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	1 0
Çokgenler		2	1	0 50
Özel Dörtgenler		1	0	0 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi		1	1	0 100
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler		1	0	1 0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİRAY GÖKKAYA				283		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 312,773	213.970	7	17	17	34	2268
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			21	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲ 26,67	▲ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,58	▲ 3,06	▲ 1,67
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,68	▲ 2,10	▲ 1,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,95	▼ 3,20	▲ 1,58
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,81	▼ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▼ 13,02	▲ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	12	2	11,50	38	▼ 12,11	▲ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,17	▼ 1,32	▼ 0,69
TYT Matematik	40	12	2	11,50	29	▼ 13,27	▼ 12,01	▲ 5,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>61</b>	<b>12</b>	<b>58,00</b>	<b>48</b>	<b>▲ 53,52</b>	<b>▲ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EABDCADBEDBedEADBADcDBEBCCBDABBCEAEBCEcA
Cevap Anahtarı	A EABDCADBEDBABEADBADDBEBCCBDABBCEAEBCEBBA
TYT Sosyal	EDBeABDbAEDBeeAEA bc
Cevap Anahtarı	A EDBCABDCAEDBBCEAEAECCDCAB
TYT Matematik	CDBEABE A eB dA DB
Cevap Anahtarı	A CDBEABEBECADDBEBCCBACDAEFCBEDBAEACDEDCBEA



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Sözcükte Anlam	3	3	0	100					
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100					
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100					
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100					
Ses Olayları	1	1	0	100					
İsim Tamlamaları	1	1	0	100					
Sözcük Türleri Karma	2	2	0	100					
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	2	0	2	0					
Noktalamalı İşaretleri	1	1	0	100					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100					
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100					
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100					
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0	100					
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83					
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100					
Paragrafın Konusu	1	1	0	100					
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	2	0	100					
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100					
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100					
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67					

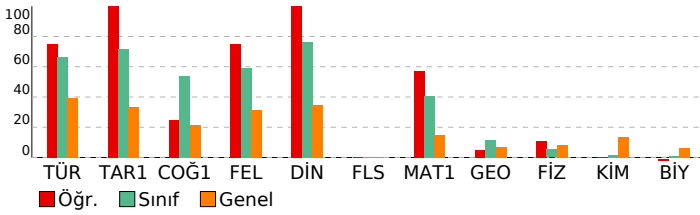
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İslam'ın Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanımlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Önemli ve Bileşik Önemli	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MUHAMMET ALİ DERELİ			233	12C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	327,605	213.970	5	12	12	21	1821
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			21	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲26,67	▲27,38	▲15,73
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲3,58	▲3,06	▲1,67
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼2,68	▼2,10	▲1,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,95	▲3,20	▲1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,81	▲3,56	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲13,02	▲11,92	▲6,07
Matematik-1	30	19	7	17,25	58	▲12,11	▲10,70	▲4,46
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼1,17	▼1,32	▼0,69
TYT Matematik	40	20	9	17,75	44	▲13,27	▲12,01	▲5,15
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲0,37	▼1,12	▲0,60
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,12	▼1,28	▼0,93
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼0,07	▼0,69	▼0,39
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▼0,56	▼3,09	▼1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>69</b>	<b>25</b>	<b>62,75</b>	<b>52</b>	<b>▲53,52</b>	<b>▲54,41</b>	<b>▲28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EABDCDBEeBeeEADBADBCBEBCCBcAcBCEAEBCeBA
Cevap Anahtarı	A EABDCADBEBDBABEADBDBEBCCBDBABBCEAEBCBBA
TYT Sosyal	EDBCAcDCcdDBaCAEAEEC
Cevap Anahtarı	A EDBCABDCAEDBBCAEEAECCDCAB
TYT Matematik	aDcEABEB daDBEb CBACDAE EcBa d e aE
Cevap Anahtarı	A CDBEABEBcADDDBECCCBACDAECBEDBAEACDEDCBBA
TYT Fen	Ee a b e
Cevap Anahtarı	A DCDEABDDDECBAEBECDBA



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	2	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yer yüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanımının önemini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

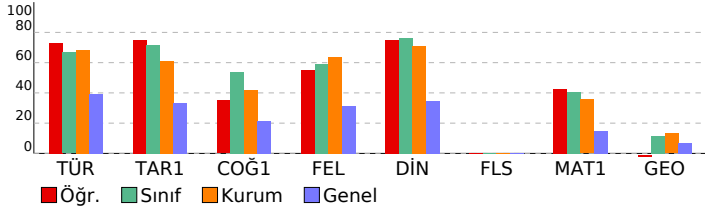
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Önemli ve Bileşik Önemli	1	1	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Türevin Uygulamaları	1	1	0	100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
İki kat açılımlarını kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Geometri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	2	0	0	0
Basınç	1	1	0	100
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	1	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUKADDES MERVE				278	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 299,768	213.970	11	26	26	47	2770
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			21	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	29,25	73	▲ 26,67	▲ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,58	▲ 3,06	▲ 1,67
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,68	▼ 2,10	▲ 1,08
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 2,95	▼ 3,20	▲ 1,58
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,81	▲ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▼ 13,02	▲ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	14	5	12,75	43	▲ 12,11	▲ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,17	▼ 1,32	▼ 0,69
TYT Matematik	40	14	7	12,25	31	▼ 13,27	▲ 12,01	▲ 5,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>58</b>	<b>18</b>	<b>53,50</b>	<b>45</b>	<b>▼ 53,52</b>	<b>▼ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EABDCADBEDBA EADBADDBEBabBdDcBC bcaCBBA
Cevap Anahtarı	A EABDCADBEDBABEADBADDBEBCCBDABBCEAEBCBBA
TYT Sosyal	aDBCA Db EDd CAEAeEC
Cevap Anahtarı	A EDBCABDCAEDBBCEAEAECCDCAB
TYT Matematik	aDBE BE aADcBE BA D B cB d d d
Cevap Anahtarı	A CDBEABEBCADDBECCCBACDAEACBEDBAEACDEDCBBA



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Sözcükte Anlam	3	3	0	100					
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100					
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100					
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100					
Ses Olayları	1	1	0	100					
İsim Tamlamaları	1	1	0	100					
Sözcük Türleri Karma	2	2	0	100					
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	2	1	0	50					
Noktalamalar İşaretleri	1	1	0	100					
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100					
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100					
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100					
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0	100					
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	2	1	50					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67					
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100					
Paragrafın Konusu	1	1	0	100					
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	1	1	50					
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0					
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100					
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67					

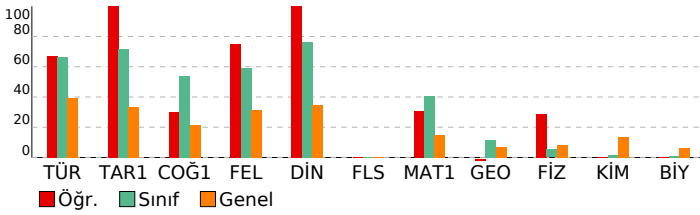
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İslam'ın Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirsiz Integral	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA ORÇAN				201		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 298,663	213.970	12	29	29	51	2820
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			21	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲ 26,67	▼ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,58	▲ 3,06	▲ 1,67
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,68	▼ 2,10	▲ 1,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,95	▲ 3,20	▲ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,81	▲ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 13,02	▲ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	10	3	9,25	31	▼ 12,11	▼ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,17	▼ 1,32	▼ 0,69
TYT Matematik	40	10	4	9,00	23	▼ 13,27	▼ 12,01	▲ 5,15
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 0,37	▲ 1,12	▲ 0,60
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 1,28	▼ 0,93
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,69	▼ 0,39
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▲ 0,56	▼ 3,09	▲ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>57</b>	<b>16</b>	<b>53,00</b>	<b>44</b>	<b>▼ 53,52</b>	<b>▼ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EABDCAeCe AcEADcADBDeEBCCBDAcBaEAcBCBBb
Cevap Anahtarı	A EABDCADBEDBABAEDBDBEBECCBDABBCEAEBCEBBA
TYT Sosyal	EDBCA eaAEDBBdAEAECC
Cevap Anahtarı	A EDBCABDCAEDBCEAEAECCDCAB
TYT Matematik	CDBe e aA e CBA A Ee
Cevap Anahtarı	A CDBEABEBCADDBECCBACDAECCBEDBAEACDEDCCEBA
TYT Fen	DE
Cevap Anahtarı	A DCDEABDDDECEBAEBCEDAB



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Sözcükte Anlam	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Ses Olayları	1	0	1 0
İsim Tamlamaları	1	0	1 0
Sözcük Türleri Karma	2	1	0 50
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0 100
Anlatım Teknikleri	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1 83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	1	1 50
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2 67

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0 100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Yerüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1 0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0 100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0 100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

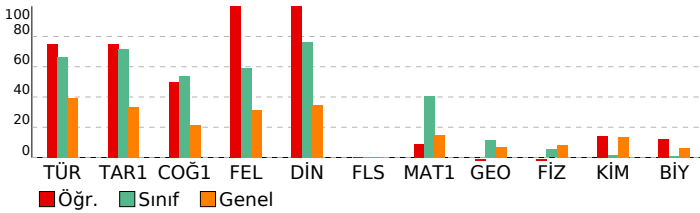
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Önemli ve Bileşik Önemli	1	0	0 0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	1	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0 0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0 50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0 0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	0 50
Türevin Uygulamaları	1	0	0 0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0 0
Belirsiz İntegral	1	0	0 0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	0	0 0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0 0
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Geometri			
S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Çokgenler	2	0	0 0
Özel Dörtgenler	1	0	0 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0 0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0 0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Madde ve Özkütle	1	0	0 0
Hareket	1	0	0 0
İş, Enerji ve Güç	2	1	0 50
Basınç	1	1	0 100
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	0 0
Dalgalar	1	0	0 0
Kimya			
S	D	Y	B%
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSANUR DELİCE				285		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 289,915	213.970	16	36	36	60	3222
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			21	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 26,67	▲ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,58	▲ 3,06	▲ 1,67
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,68	▲ 2,10	▲ 1,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,95	▲ 3,20	▲ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,81	▲ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 13,02	▲ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	4	5	2,75	9	▼ 12,11	▼ 10,70	▼ 4,46
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,17	▼ 1,32	▼ 0,69
TYT Matematik	40	4	6	2,50	6	▼ 13,27	▼ 12,01	▼ 5,15
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,37	▼ 1,12	▼ 0,60
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,12	▼ 1,28	▲ 0,93
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,07	▲ 0,69	▲ 0,39
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▲ 0,56	▼ 3,09	▼ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>55</b>	<b>19</b>	<b>50,25</b>	<b>42</b>	<b>▼ 53,52</b>	<b>▼ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EABDCADBaDBAeEAbBdBDBEcCbBaAcBCEAEBCBBA
Cevap Anahtarı	A EABDCADBEDBABAEDBDBEBECBDBABBCEAEBCBBA
TYT Sosyal	EDBdABDbcEDBCEAEAECC
Cevap Anahtarı	A EDBCABDCAEDBCEAEAECCDCAB
TYT Matematik	bD E ed E Cd d b
Cevap Anahtarı	A CDBEABEBCADDBECCCBACDAECBEDBAEACDEDCBBA
TYT Fen	a E eE
Cevap Anahtarı	A DCDEABDDDECBABEBCDAB



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Sözcükte Anlam	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Ses Olayları	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	2	1	1 50
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0 100
Anlatım Teknikleri	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1 0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	0	1 0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	2	2 50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1 83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	2	0 100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0 100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Yerüzündeki farklı iklim tiplerinin özelliklerini ve dağılımlarını açıklar.	1	1	0 100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1 0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0 100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0 100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanımının önemini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

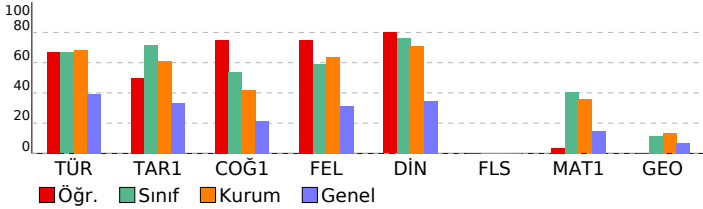
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	1	0	1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Önemli ve Bileşik Önemli	1	0	0 0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	1	0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0 0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1 50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0 0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0 0
Türevin Uygulamaları	1	0	0 0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0 0
Belirsiz İntegral	1	0	0 0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	0	0 0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1 0
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Geometri			
S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Çokgenler	2	0	0 0
Özel Dörtgenler	1	0	0 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0 0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0 0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Madde ve Özkütle	1	0	0 0
Hareket	1	0	0 0
İş, Enerji ve Güç	2	0	1 0
Basınç	1	0	0 0
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	0 0
Dalgalar	1	0	0 0
Kimya			
S	D	Y	B%
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SELMA KESKİN				162	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 264,608	213.970	19	47	47	103	4820
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			21	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲ 26,67	▼ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,58	▼ 3,06	▲ 1,67
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,68	▲ 2,10	▲ 1,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,95	▲ 3,20	▲ 1,58
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,81	▲ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 13,02	▲ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	1	0	1,00	3	▼ 12,11	▼ 10,70	▼ 4,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,17	▼ 1,32	▼ 0,69
TYT Matematik	40	1	0	1,00	3	▼ 13,27	▼ 12,01	▼ 5,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>45</b>	<b>13</b>	<b>41,75</b>	<b>35</b>	<b>▼ 53,52</b>	<b>▼ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AECBcdBCbBEbBDDbDAEeABaE ACDBAEadeCcE
Cevap Anahtarı	B AECBBADBCcBEbBDDABDAEABABDEBDACDBAEABBCBE
TYT Sosyal	AdbDcEACDcACbDCE AE
Cevap Anahtarı	B ACBDEACDBACBBDCEEAEBACDD
TYT Matematik	E
Cevap Anahtarı	B EABDEBCEADcABCCCEBDDACBEBAEBDCAEBCCDEDCA



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe							
Türkçe	S	D	Y	B%			
Sözcükte Anlam	3	3	0	100			
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100			
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100			
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100			
Ses Olayları	1	0	0	0			
İsim Tamlamaları	1	0	0	0			
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	50			
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100			
Yazım Kuralları	2	1	1	50			
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100			
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100			
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100			
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100			
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	0	1	0			
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100			
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83			
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100			
Paragrafın Konusu	1	1	0	100			
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	1	1	50			
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0			
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100			
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50			

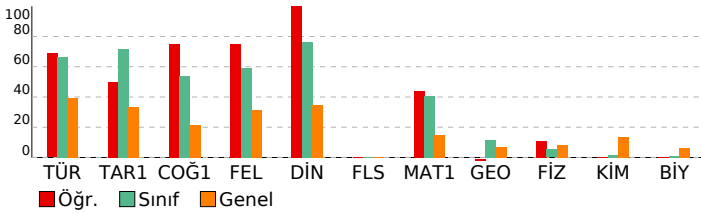
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanımının önemini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Önemli ve Bileşik Önemli	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Geometri				
S	D	Y	B%	
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SERKAN ŞAHAN				199		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 308,330	213.970	8	19	19	39	2420
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			21	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 26,67	▲ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,58	▼ 3,06	▲ 1,67
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,68	▲ 2,10	▲ 1,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,95	▲ 3,20	▲ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,81	▲ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 13,02	▲ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	14	3	13,25	44	▲ 12,11	▲ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,17	▼ 1,32	▼ 0,69
TYT Matematik	40	14	4	13,00	33	▼ 13,27	▲ 12,01	▲ 5,15
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,37	▼ 1,12	▲ 0,60
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 1,28	▼ 0,93
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,69	▼ 0,39
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▲ 0,56	▼ 3,09	▼ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>61</b>	<b>19</b>	<b>56,25</b>	<b>47</b>	<b>▲ 53,52</b>	<b>▲ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AECBcdBCCBbcBDAAaDAEBABDEBDCDBAEaceABE
Cevap Anahtarı	B AECBBADBCCBEbDBDABDAEABDEBDACDBAEABBCBE
TYT Sosyal	AdBeEEACaBACBdDCEEAE
Cevap Anahtarı	B ACBDEEACDBACBBDBCEAEABACDD
TYT Matematik	b c CE DCAB CC AC E bBDC c
Cevap Anahtarı	B EABDEBCEADABCCEBDDACBEBABDCAEBCCDEDCA
TYT Fen	cD
Cevap Anahtarı	B DBAEDCDEABCEBDBADCEB



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Sözcükte Anlam	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
Ses Olayları	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	2	2	0 100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0 100
Anlatım Teknikleri	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2 67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
Paragrafın Konusu	1	1	0 100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	1	1 50
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3 50

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0 100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Yer yüzündeki farklı iklim tiplerinin özelliklerini ve dağılımlarını açıklar.	1	0	1 0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0 100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0 100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0 100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Önemli ve Bileşik Önemli	1	0	0 0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0 100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0 100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0 50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0 100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	0 50
Türevin Uygulamaları	1	1	0 100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0 100
Belirsiz İntegral	1	0	0 0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	0	1 0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0 0
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1 0
Geometri			
S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Çokgenler	2	0	0 0
Özel Dörtgenler	1	0	0 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0 0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	1 0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Madde ve Özkütle	1	0	0 0
Hareket	1	0	0 0
İş, Enerji ve Güç	2	1	0 50
Basınç	1	0	1 0
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	0 0
Dalgalar	1	0	0 0
Kimya			
S	D	Y	B%
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0



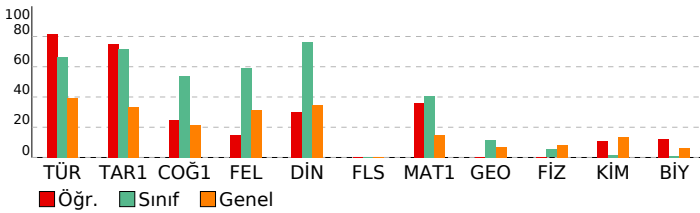
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6</b>
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN	HATİP LİSESİ <b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDE NAZ OKUMUŞ	327	12C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 295,598	213.970	13	31	31	53	2962
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			21	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	5	32,75	82	▲ 26,67	▲ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,58	▲ 3,06	▲ 1,67
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,68	▼ 2,10	▲ 1,08
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 2,95	▼ 3,20	▼ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 3,81	▼ 3,56	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	7	7,25	36	▼ 13,02	▼ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	12	5	10,75	36	▼ 12,11	▲ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,17	▼ 1,32	▼ 0,69
TYT Matematik	40	12	5	10,75	27	▼ 13,27	▼ 12,01	▲ 5,15
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,37	▼ 1,12	▼ 0,60
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,12	▼ 1,28	▼ 0,93
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,07	▲ 0,69	▲ 0,39
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▲ 0,56	▼ 3,09	▼ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>57</b>	<b>19</b>	<b>52,25</b>	<b>44</b>	<b>▼ 53,52</b>	<b>▼ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EABcCADBEDBcBEAcBABBDBEBcBDBABBCEA BaBBA
Cevap Anahtarı	A EABDCADBEDBcBEBADBDBEBcCDBABBCEAEBCBBA
TYT Sosyal	EDBeABDacd B e EA be
Cevap Anahtarı	A EDBCABDCAEDBcBAEAECCDDCAB
TYT Matematik	CDBeABE CAD*ec bc D d
Cevap Anahtarı	A CDBeABECADDBECCCBACDAECBEDBAEACDEDCBBA
TYT Fen	E c a A
Cevap Anahtarı	A DCDEABDDDECBABEBCDAB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	2	0	100
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yerüzündeki farklı iklim tiplerinin özelliklerini açıklar ve dağılımlarını yorumlar.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

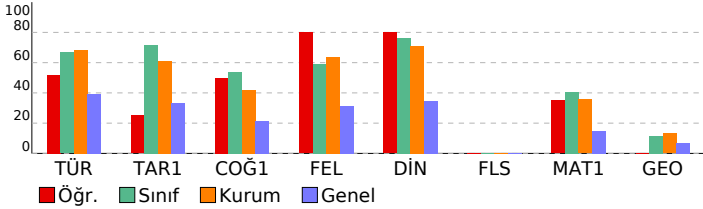
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Önemli ve Bileşik Önemli	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	1	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1	0
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	2	0	0	0
Basınç	1	0	0	0
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÜMERYA OKUMUŞ				249		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 269,163	213.970	18	46	46	100	4481
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			21	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	13	20,75	52	▼ 26,67	▼ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 3,58	▼ 3,06	▼ 1,67
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,68	▲ 2,10	▲ 1,08
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,95	▲ 3,20	▲ 1,58
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,81	▲ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▼ 13,02	▼ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	11	2	10,50	35	▼ 12,11	▼ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,17	▼ 1,32	▼ 0,69
TYT Matematik	40	11	2	10,50	26	▼ 13,27	▼ 12,01	▲ 5,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>43,00</b>	<b>36</b>	<b>▼ 53,52</b>	<b>▼ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AECCBADBCCBEBCBDABbcEdeBb ACeeAdAeeCaE
Cevap Anahtarı	B AECCBADBCCBEBCBDABDAEABDEBDACDBAEABBCBE
TYT Sosyal	AddeEEAbDcAC BDCE AE
Cevap Anahtarı	B ACBDEEACDBACBBDCEEAEBACDD
TYT Matematik	d BD D B C Be AC EB E
Cevap Anahtarı	B EABDEBCEADABCCEBDDACBEBABEDCAEBCCDEDCA



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Sözcükte Anlam	3	1	2	33					
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0					
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100					
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100					
Ses Olayları	1	0	0	0					
İsim Tamlamaları	1	0	0	0					
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0					
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	2	0	2	0					
Noktalamalı İşaretleri	1	1	0	100					
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0					
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0					
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100					
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0	100					
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100					
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83					
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100					
Paragrafın Konusu	1	1	0	100					
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	2	0	100					
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100					
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0					
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50					

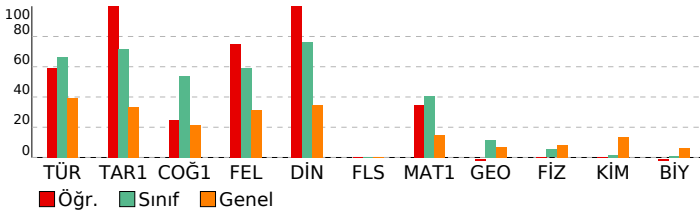
TYT Sosyal									
Tarih-1	S	D	Y	B%					
İlk ve Orta Çağlarda İslam'ın Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100					
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0					
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0					
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0					
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100					
Coğrafya-1									
Coğrafya-1	S	D	Y	B%					
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0					
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0					
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100					
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100					
Felsefe									
Felsefe	S	D	Y	B%					
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100					
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100					
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0					
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100					
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100					
Din Kült. ve Ahl. Bil.									
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%					
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100					
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100					
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanımlar.	1	0	0	0					
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100					
Felsefe (Seçmeli)									
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%					
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0					
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0					
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0					
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0					
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0					

TYT Matematik									
Matematik-1	S	D	Y	B%					
Sayı Kümeleri	1	0	0	0					
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0					
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100					
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0					
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100					
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100					
Önemli ve Bileşik Önemli	1	0	0	0					
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100					
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0					
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100					
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	0	0	0					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0					
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50					
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100					
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0					
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0					
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	0	50					
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0					
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0					
Belirsiz İntegral	1	0	0	0					
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0					
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	2	0	100					
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0					
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0					
Geometri									
Geometri	S	D	Y	B%					
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0					
Üçgenin Alanı	1	0	0	0					
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0					
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0					
Çokgenler	2	0	0	0					
Özel Dörtgenler	1	0	0	0					
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0					
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0	0					
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0					

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF KARATAŞ				390		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 284,598	213.970	17	39	39	67	3487
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			21	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	9	23,75	59	▼ 26,67	▼ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,58	▲ 3,06	▲ 1,67
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,68	▼ 2,10	▲ 1,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,95	▲ 3,20	▲ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,81	▲ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 13,02	▲ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	12	6	10,50	35	▼ 12,11	▼ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,17	▼ 1,32	▼ 0,69
TYT Matematik	40	12	7	10,25	26	▼ 13,27	▼ 12,01	▲ 5,15
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,37	▼ 1,12	▼ 0,60
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 1,28	▼ 0,93
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,07	▼ 0,69	▼ 0,39
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼ 0,56	▼ 3,09	▼ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>54</b>	<b>23</b>	<b>48,25</b>	<b>40</b>	<b>▼ 53,52</b>	<b>▼ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AECaCADBCEcEbcBDABDAdd B ACDBAEABeCaE
Cevap Anahtarı	B AECBBADBCCBEbDBDABDAEBABDEBDACDBAEABBCBE
TYT Sosyal	ACBDEdcCDDaCaBDCEEAE
Cevap Anahtarı	B ACBDEEACDBACBBDCEEAEACBDD
TYT Matematik	dA aE EADC B bEB d B EcDa a
Cevap Anahtarı	B EABDEBCEADCABCCEBDDACBEBABEDCAEBCCDEDCA
TYT Fen	e b a
Cevap Anahtarı	B DBAEDCDEABCEDDBADCEB



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Sözcükte Anlam	3	3	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100	
Ses Olayları	1	0	0	0	
İsim Tamlamaları	1	0	0	0	
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0	
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100	
Yazım Kuralları	2	0	1	0	
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0	
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100	
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0	100	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50	
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100	
Paragrafın Konusu	1	1	0	100	
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	2	0	100	
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0	
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0	
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67	

TYT Sosyal					
Tarih-1	S	D	Y	B%	
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100	
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100	
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100	
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100	
Coğrafya-1					
S	D	Y	B%		
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Yerüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100	
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0	
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0	
Felsefe					
S	D	Y	B%		
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100	
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0	
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	
Din Kül. ve Ahl. Bil.					
S	D	Y	B%		
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100	
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100	
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	1	0	100	
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	1	0	100	
Felsefe (Seçmeli)					
S	D	Y	B%		
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	

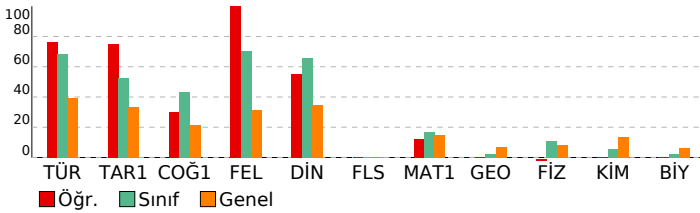
TYT Matematik					
Matematik-1	S	D	Y	B%	
Sayı Kümeleri	1	0	1	0	
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0	
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100	
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0	
Önemli ve Bileşik Önemli	1	0	0	0	
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0	
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0	
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0	
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100	
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	1	0	100	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100	
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0	
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0	
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100	
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	2	0	100	
Türevin Uygulamaları	1	1	0	100	
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0	
Belirsiz İntegral	1	0	0	0	
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100	
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	0	1	0	
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100	
İki kat açılımlarını kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0	
Geometri					
S	D	Y	B%		
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0	
Üçgenin Alanı	1	0	0	0	
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0	
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0	
Çokgenler	2	0	0	0	
Özel Dörtgenler	1	0	0	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0	
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0	0	
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0	

TYT Fen					
Fizik	S	D	Y	B%	
Madde ve Özkütle	1	0	0	0	
Hareket	1	0	0	0	
İş, Enerji ve Güç	2	0	0	0	
Basınç	1	0	0	0	
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	0	0	
Dalgalar	1	0	0	0	
Kimya					
S	D	Y	B%		
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0	
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0	
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BENGÜ SU ARIK				252		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 279,965	213.970	5	42	42	78	3761
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			10	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	6	30,50	76	▲ 27,30	▲ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,62	▲ 3,06	▲ 1,67
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,15	▼ 2,10	▲ 1,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,20	▲ 1,58
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,28	▼ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 11,58	▲ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	5	5	3,75	13	▼ 5,12	▼ 10,70	▼ 4,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 1,32	▼ 0,69
TYT Matematik	40	5	5	3,75	9	▼ 5,38	▼ 12,01	▼ 5,15
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,75	▼ 1,12	▼ 0,60
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 1,28	▼ 0,93
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,69	▼ 0,39
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 1,25	▼ 3,09	▼ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>51</b>	<b>16</b>	<b>47,00</b>	<b>39</b>	<b>▲ 45,50</b>	<b>▼ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEaBcADabCBEBDBDbBDAE ABD BDACDBAEABBCaE
Cevap Anahtarı	B AECBBADBCCBEbDBDABDAEBABDEBDACDBAEABBCBE
TYT Sosyal	bCBDEEcaD ACBBDCa AE
Cevap Anahtarı	B ACBDEEACDBACBBDCaEAEACDD
TYT Matematik	d a D B c EB Eca
Cevap Anahtarı	B EABDEBCEADCAACCEBDDACBEBAEBCAEBCCDEDCa
TYT Fen	a
Cevap Anahtarı	B DBAEDCDEABCEBDBADCEB



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	1	0	50
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamalar İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	1	1	50
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanımının önemini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100

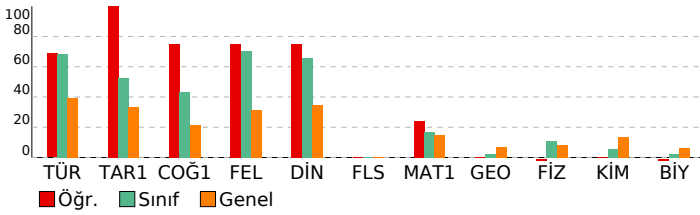
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Önemli ve Bileşik Önemli	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Geometri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0	0
Küre, dik daire silindiri ve dik daire koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	2	0	0	0
Basınç	1	0	1	0
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BETÜL YAMAN				250		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 289,385	213.970	2	37	37	61	3245
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			10	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 27,30	▲ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,62	▲ 3,06	▲ 1,67
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,15	▲ 2,10	▲ 1,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,20	▲ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,28	▲ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 11,58	▲ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	8	3	7,25	24	▲ 5,12	▼ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 1,32	▼ 0,69
TYT Matematik	40	8	3	7,25	18	▲ 5,38	▼ 12,01	▲ 5,15
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,75	▼ 1,12	▼ 0,60
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 1,28	▼ 0,93
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,12	▼ 0,69	▼ 0,39
TYT Fen	20	0	4	-1,00	-5	▼ 1,25	▼ 3,09	▼ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>55</b>	<b>20</b>	<b>50,00</b>	<b>42</b>	<b>▲ 45,50</b>	<b>▼ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EABDCADcEDBAdEAeBADBDBEaCbBDACbDEAAbCeeA
Cevap Anahtarı	A EABDCADBEDBABAEDBDBEBECBDBABBCEAEBCBBA
TYT Sosyal	EDBCABDCbEcBBCEAEcEC
Cevap Anahtarı	A EDBCABDCAEDBCEAEAECCDCAB
TYT Matematik	bD E E B C c DBdE
Cevap Anahtarı	A CDBEABEBcADDBECCCBACDAECBEDBAEACDEDCBBA
TYT Fen	a d b a
Cevap Anahtarı	A DCDEABDDDECBABEBCDAB



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Sözcükte Anlam	3	3	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100	
Ses Olayları	1	1	0	100	
İsim Tamlamaları	1	0	1	0	
Sözcük Türleri Karma	2	2	0	100	
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100	
Yazım Kuralları	2	1	1	50	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0	
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0	100	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83	
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100	
Paragrafın Konusu	1	1	0	100	
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	1	1	50	
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0	
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100	
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50	

TYT Sosyal					
Tarih-1	S	D	Y	B%	
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100	
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100	
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100	
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100	
Coğrafya-1					
S	D	Y	B%		
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özelliklerini açıklar ve dağılımlarını yorumlar.	1	1	0	100	
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100	
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0	
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	
Felsefe					
S	D	Y	B%		
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	1	0	
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	
Din Kül. ve Ahl. Bil.					
S	D	Y	B%		
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100	
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100	
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	1	0	100	
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	1	0	100	
Felsefe (Seçmeli)					
S	D	Y	B%		
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0	
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	

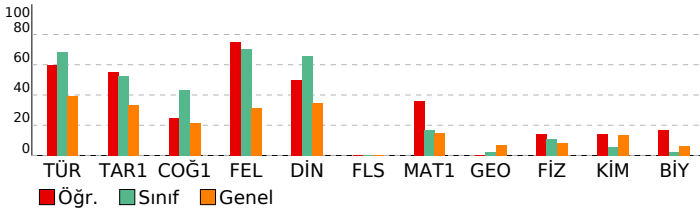
TYT Matematik					
Matematik-1	S	D	Y	B%	
Sayı Kümeleri	1	0	1	0	
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100	
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0	
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0	
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100	
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0	
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0	
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0	
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0	
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0	
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0	
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0	
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100	
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0	
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0	
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0	
Belirsiz İntegral	1	0	1	0	
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0	
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	2	0	100	
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1	0	
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100	
Geometri					
S	D	Y	B%		
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0	
Üçgenin Alanı	1	0	0	0	
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0	
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0	
Çokgenler	2	0	0	0	
Özel Dörtgenler	1	0	0	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0	
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0	0	
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0	

TYT Fen					
Fizik	S	D	Y	B%	
Madde ve Özkütle	1	0	0	0	
Hareket	1	0	0	0	
İş, Enerji ve Güç	2	0	1	0	
Basınç	1	0	0	0	
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	0	0	
Dalgalar	1	0	0	0	
Kimya					
S	D	Y	B%		
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0	
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0	
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİNE BOLAT				255		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 283,960	213.970	4	40	40	68	3519
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			10	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	12	24,00	60	▼ 27,30	▼ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▼ 3,06	▲ 1,67
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,15	▼ 2,10	▲ 1,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,20	▲ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,28	▼ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▼ 11,58	▼ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	12	5	10,75	36	▲ 5,12	▲ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 1,32	▼ 0,69
TYT Matematik	40	12	5	10,75	27	▲ 5,38	▼ 12,01	▲ 5,15
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,75	▼ 1,12	▲ 0,60
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,38	▼ 1,28	▲ 0,93
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,12	▲ 0,69	▲ 0,39
TYT Fen	20	3	0	3,00	15	▲ 1,25	▼ 3,09	▲ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>54</b>	<b>24</b>	<b>48,00</b>	<b>40</b>	<b>▲ 45,50</b>	<b>▼ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AEaBcA aCbBacDBDABDAceAeeBDACDBAEABeCBE
Cevap Anahtarı	B AECBBADBCCBEDEBDABDAEBABDEBDACDBAEABBCBE
TYT Sosyal	AdBD EcacBAdbBDCdcAE
Cevap Anahtarı	B ACBDEEACDBACBBDCCEAEABACDD
TYT Matematik	d E DCbBCC Be A EBAAee
Cevap Anahtarı	B EABDEBCEADCBCCCEBDDACBEBABEDCAEBCCDEDCA
TYT Fen	D E B
Cevap Anahtarı	B DBAEDCDEABCEBDBADCEB



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Sözcükte Anlam	3	3	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Ses Olayları	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	2	0	2 0 0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1 0 0
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalamla İşaretleri	1	0	1 0 0
Anlatım Teknikleri	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	0 75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2 67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0 0
Paragrafın Konusu	1	0	1 0 0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	1	1 50
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1 0 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1 83

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0 0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0 100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0 0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Yer yüzündeki farklı iklim tiplerinin özelliklerini ve dağılımlarını açıklar.	1	0	1 0 0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1 0 0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1 0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1 0 0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0 100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0 100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	0	1 0 0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1 0 0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanımının önemini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0

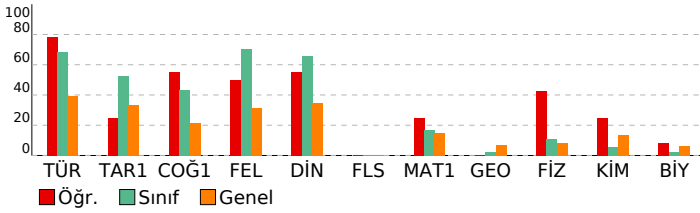
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı Kümeleri	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan içeren problemleri çözer.	1	1	0 100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Önemli ve Bileşik Önemli	1	0	0 0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	1	0	1 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0 0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0 100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1 0 0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0 100
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	0 50
Türevin Uygulamaları	1	1	0 100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0 0
Belirsiz İntegral	1	0	0 0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	0	1 0 0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0 0
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0 0
Üçgenin Alanı	1	0	0 0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Çokgenler	2	0	0 0
Özel Dörtgenler	1	0	0 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0 0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0 0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Madde ve Özkütle	1	1	0 100
Hareket	1	0	0 0
İş, Enerji ve Güç	2	0	0 0
Basınç	1	0	0 0
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	0 0
Dalgalar	1	0	0 0
Kimya	S	D	Y B%
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0 0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESMA AK				0		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 298,963	213.970	1	28	28	50	2803
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			10	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 27,30	▲ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,62	▼ 3,06	▼ 1,67
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,15	▲ 2,10	▲ 1,08
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,52	▼ 3,20	▲ 1,58
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,28	▼ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▼ 11,58	▼ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	8	2	7,50	25	▲ 5,12	▼ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 1,32	▼ 0,69
TYT Matematik	40	8	2	7,50	19	▲ 5,38	▼ 12,01	▲ 5,15
Fizik	7	3	0	3,00	43	▲ 0,75	▲ 1,12	▲ 0,60
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 0,38	▲ 1,28	▲ 0,93
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,12	▼ 0,69	▲ 0,39
TYT Fen	20	6	3	5,25	26	▲ 1,25	▲ 3,09	▲ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>58</b>	<b>19</b>	<b>53,25</b>	<b>44</b>	<b>▲ 45,50</b>	<b>▼ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AaaBBADBCdBEBaBDAbbAEBABDEBDACDBAEABBcAc
Cevap Anahtarı	B AECBBADBCCBEbDBDABDAEBABDEBDACDBAEABBcBE
TYT Sosyal	AeecEE CdcAeBeDCd AE
Cevap Anahtarı	B ACBDEEACDBACBBDBCEAEABACDD
TYT Matematik	d D AB E C Bac D
Cevap Anahtarı	B EABDEBCEADCBACCEBDDACBEBABEDCAEBCCDEDC
TYT Fen	AED AB ccbbD
Cevap Anahtarı	B DBAEDCDEABCEBDBADCEB



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		3	3	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri		1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Ses Olayları		1	1	0	100
İsim Tamlamaları		1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma		2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri		1	1	0	100
Anlatım Teknikleri		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme		1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		6	4	2	67
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
Paragrafın Konusu		1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü		2	1	1	50
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması		1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular		6	4	2	67

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.		1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.		1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.		1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yerüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.		1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler		1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefe		1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.		1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.		1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanımının önemini açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.		1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0

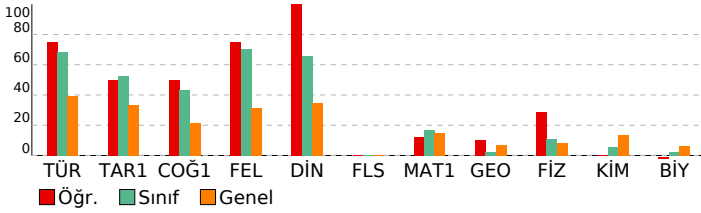
TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1		1	0	0	0
Sayı Kümeleri		1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan içeren problemleri çözer.		1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Önemli ve Bileşik Önemli		1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
Binom açılımını yapar.		1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.		1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	1	0	50
Türevin Uygulamaları		1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.		1	0	0	0
Belirsiz İntegral		1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.		2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Geometri		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Üçgenin Alanı		1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Çokgenler		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi		1	0	0	0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik		1	0	0	0
Madde ve Özkütle		1	0	0	0
Hareket		1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç		2	1	0	50
Basınç		1	1	0	100
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç		1	1	0	100
Dalgalar		1	0	0	0
Kimya		1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİKE CEVİZ				241		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 289,160	213.970	3	38	38	62	3252
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			10	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 27,30	▲ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,62	▼ 3,06	▲ 1,67
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,15	▲ 2,10	▲ 1,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,20	▲ 1,58
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,28	▲ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 11,58	▲ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	5	5	3,75	13	▼ 5,12	▼ 10,70	▼ 4,46
Geometri	10	1	0	1,00	10	▲ 0,25	▼ 1,32	▲ 0,69
TYT Matematik	40	6	5	4,75	12	▼ 5,38	▼ 12,01	▼ 5,15
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 0,75	▲ 1,12	▲ 0,60
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 1,28	▼ 0,93
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,12	▼ 0,69	▼ 0,39
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▲ 1,25	▼ 3,09	▼ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>55</b>	<b>20</b>	<b>50,00</b>	<b>42</b>	<b>▲ 45,50</b>	<b>▼ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EABDCADBEeBACeBDBbDdBEBECBDBAcBCEABbCeBA
Cevap Anahtarı	A EABDCADBEDBABAEDBDBEBECBDBABBCEAEBCBBA
TYT Sosyal	EeBaAcDaAeCBBCEAEeEC
Cevap Anahtarı	A EDBCABDCAEDBBCEAEeECDDCAB
TYT Matematik	aDe e b E d D B E E
Cevap Anahtarı	A CDBEABEBCADDBECCCBACDAECBEDBAEACDEDCCBEA
TYT Fen	DE c c
Cevap Anahtarı	A DCDEABDDDECBABEBCDAB



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	4	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	2	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	00
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Yerüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Önemli ve Bileşik Önemli	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Geometri				
S	D	Y	B%	
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

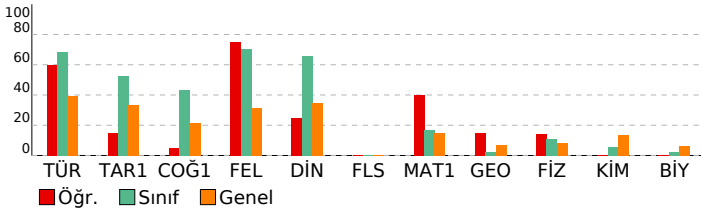
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	2	1	0	50
Basınç	1	1	0	100
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
N YAĞMUR SADIK				191		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 273,310	213.970	6	44	44	90	4194
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			10	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	12	24,00	60	▼ 27,30	▼ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,62	▼ 3,06	▼ 1,67
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 2,15	▼ 2,10	▼ 1,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,20	▲ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 3,28	▼ 3,56	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▼ 11,58	▼ 11,92	▼ 6,07
Matematik-1	30	13	4	12,00	40	▲ 5,12	▲ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	2	2	1,50	15	▲ 0,25	▲ 1,32	▲ 0,69
TYT Matematik	40	15	6	13,50	34	▲ 5,38	▲ 12,01	▲ 5,15
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,75	▼ 1,12	▲ 0,60
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 1,28	▼ 0,93
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,69	▼ 0,39
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▼ 1,25	▼ 3,09	▼ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>52</b>	<b>30</b>	<b>44,50</b>	<b>37</b>	<b>▼ 45,50</b>	<b>▼ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AaaBccDBCeBEbBDBADBAEBAeaa bACDBAEABeCab
Cevap Anahtarı	B AECBBADBCCBEbBDBADBAEBAEABDEBDACDBAEABBCBE
TYT Sosyal	Æ Edbc ACcBddcAE
Cevap Anahtarı	B ACBDEEACDBACBBDCBEEAEACDD
TYT Matematik	EdBe D ABCa EB DA d E DC ba C A
Cevap Anahtarı	B EABDEBCEADCBCCCEBDDACBEBAEBDCAEBCCDEDCA
TYT Fen	D a Dbdc
Cevap Anahtarı	B DBAEDCDEABCEBDDADCEB



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamalar İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	0	2	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yer yüzündeki farklı iklim tiplerinin özelliklerini ve dağılımlarını açıklar.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanımının önemini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

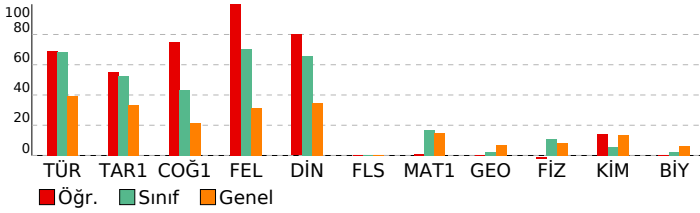
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Önemli ve Bileşik Önemli	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1	0
İki kat açılımlarını kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	2	1	0	50
Basınç	1	0	0	0
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NESLİHAN FIRAT				294		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 271,293	213.970	7	45	45	95	4316
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			10	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲ 27,30	▲ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,62	▼ 3,06	▲ 1,67
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,15	▲ 2,10	▲ 1,08
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 3,20	▲ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,28	▲ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	2	15,50	78	▲ 11,58	▲ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▼ 5,12	▼ 10,70	▼ 4,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 1,32	▼ 0,69
TYT Matematik	40	1	3	0,25	1	▼ 5,38	▼ 12,01	▼ 5,15
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,75	▼ 1,12	▼ 0,60
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,38	▼ 1,28	▲ 0,93
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,69	▼ 0,39
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 1,25	▼ 3,09	▼ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>44,00</b>	<b>37</b>	<b>▼ 45,50</b>	<b>▼ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EABDCbD EDBABeEDBADBaBcCdbBDaCCEAEBCBaA
Cevap Anahtarı	A EABDCADBEDBABEADBDBEBECBDBABBCEAEBCBBA
TYT Sosyal	E BeAcDCAEDBBCEAE EC
Cevap Anahtarı	A EDBCABDCAEDBBCEAECECCDCAE
TYT Matematik	c Be a
Cevap Anahtarı	A CDBEABEBCADDBECCBACDAECBEDBAEACDEDCBBA
TYT Fen	ca E
Cevap Anahtarı	A DCDEABDDDECEABEBCDAB



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		3	3	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri		1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Ses Olayları		1	1	0	100
İsim Tamlamaları		1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma		2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Noktalamla İşaretleri		1	1	0	100
Anlatım Teknikleri		1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme		1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		6	3	3	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	0	1	0
Paragrafın Konusu		1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü		2	2	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması		1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular		6	5	1	83

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.		1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.		1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.		1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.		1	1	0	100
Coğrafya-1		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özelliklerini açıklar ve dağılımlarını tanımlar.		1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.		1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler		1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefe		1	1	0	100
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri		1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.		1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.		1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanımlar.		1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.		1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanımının önemini açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.		1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0

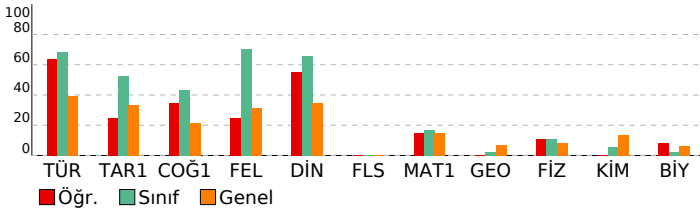
TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1		1	0	0	0
Sayı Kümeleri		1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Önemli ve Bileşik Önemli		1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
Binom açılımını yapar.		1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.		1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Türevin Uygulamaları		1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.		1	0	0	0
Belirsiz İntegral		1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.		2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Geometri		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Üçgenin Alanı		1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Çokgenler		2	0	0	0
Özel Dörtgenler		1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi		1	0	0	0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler		1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik		1	0	0	0
Madde ve Özkütle		1	0	0	0
Hareket		1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç		2	0	1	0
Basınç		1	0	1	0
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç		1	0	0	0
Dalgalar		1	0	0	0
Kimya		1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler		1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NSUDE TEPE				247		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 254,250	213.970	10	52	52	130	5695
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			10	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▼ 27,30	▼ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,62	▼ 3,06	▼ 1,67
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,15	▼ 2,10	▲ 1,08
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 3,52	▼ 3,20	▼ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,28	▼ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	8	7,00	35	▼ 11,58	▼ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	6	6	4,50	15	▼ 5,12	▼ 10,70	▲ 4,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 1,32	▼ 0,69
TYT Matematik	40	6	6	4,50	11	▼ 5,38	▼ 12,01	▼ 5,15
Fizik	7	1	1	0,75	11	◆ 0,75	▼ 1,12	▲ 0,60
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 1,28	▼ 0,93
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,12	▼ 0,69	▲ 0,39
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	◆ 1,25	▼ 3,09	▼ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>45</b>	<b>27</b>	<b>38,25</b>	<b>32</b>	<b>▼ 45,50</b>	<b>▼ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dABD ADB bBAcEADbDBDBEBCEaccBCEAEaCeBA
Cevap Anahtarı	A EABDCADBEDBABAEDBDBEBCECCBDBABBCEAEBCEBBA
TYT Sosyal	EbdeA Db EceaCAEA Eb
Cevap Anahtarı	A EDBCABDCAEDBCEAEAECCDDCAB
TYT Matematik	eeaE BE d dB Bde
Cevap Anahtarı	A CDBEABEBECCADDBECCBACDAECBEDBAEACDEDCCEBA
TYT Fen	aE dE e
Cevap Anahtarı	A DCDEABDDDECEABEBECDB



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

HATİP LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	1	1	50
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

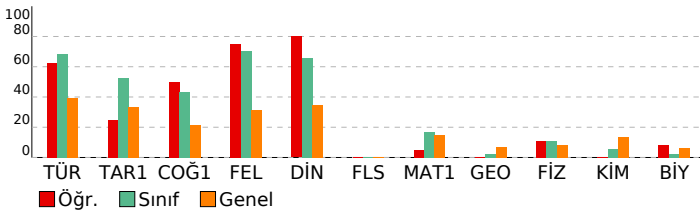
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlardan içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Önemli ve Bileşik Önemli	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1	0
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Geometri	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	2	0	1	0
Basınç	1	1	0	100
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RABİA MUSTAFA				296		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 257,335	213.970	9	50	50	121	5426
Puanı Hesaplanan:			53	53	374	16432	
Katılımlar:			10	53	53	393	18146

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▼ 27,30	▼ 27,38	▲ 15,73
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,62	▼ 3,06	▼ 1,67
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,15	▲ 2,10	▲ 1,08
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▲ 3,20	▲ 1,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,28	▲ 3,56	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▼ 11,58	▼ 11,92	▲ 6,07
Matematik-1	30	2	2	1,50	5	▼ 5,12	▼ 10,70	▼ 4,46
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 1,32	▼ 0,69
TYT Matematik	40	2	2	1,50	4	▼ 5,38	▼ 12,01	▼ 5,15
Fizik	7	1	1	0,75	11	◆ 0,75	▼ 1,12	▲ 0,60
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 1,28	▼ 0,93
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,12	▼ 0,69	▲ 0,39
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	◆ 1,25	▼ 3,09	▼ 1,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>45</b>	<b>23</b>	<b>39,25</b>	<b>33</b>	<b>▼ 45,50</b>	<b>▼ 54,41</b>	<b>▲ 28,87</b>

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																					
TYT Türkçe	A	E	C	C	d	B	C	C	B	B	D	b	B	D	A	E	c	d	B	e	E	a	B	e	e	B	a	C	D	B	A	E	A	B	e	C	B	b			
Cevap Anahtarı	B	A	E	C	B	B	A	D	B	C	C	B	B	D	A	B	A	E	B	A	D	E	B	D	A	C	D	B	A	E	A	B	B	C	B	E					
TYT Sosyal	A	e	B	c	c	d	A	B	D	B	A	C	d	B	D	C	E	A	E																						
Cevap Anahtarı	B	A	C	B	D	E	A	C	B	B	D	C	E	E	A	B	A	C	D	D																					
TYT Matematik	c																																								
Cevap Anahtarı	B	E	A	B	D	E	B	C	E	A	D	C	A	B	C	C	E	B	D	D	A	C	B	E	B	A	E	B	D	C	A	E	B	C	C	D	E	D	C	A	
TYT Fen	E	a																																							
Cevap Anahtarı	B	D	B	A	E	D	C	D	E	A	B	C	E	D	D	B	A	D	C	E	B																				



## TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6

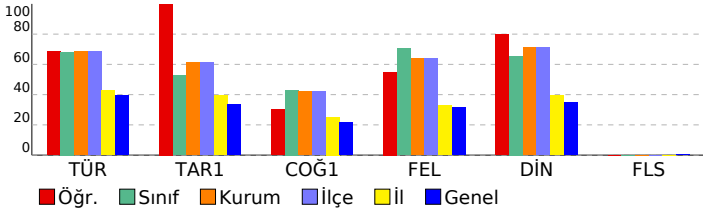
HATİP LİSESİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	3	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamalar İşaretleri	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	2	1	1	50
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanımının önemini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Önemli ve Bileşik Önemli	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Bağımlı ve bağımsız olayları açıklayarak gerçekleşme olasılıklarını hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Türev kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	2	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1	0
İki kat açılımlarını kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Madde ve Özkütle	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	2	0	1	0
Basınç	1	0	1	100
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT GÜÇLENDİREN KURUMSAL DENEME-6										
KAHRAMANMARAŞ / TÜRKÖĞLU / YEDİ GÜZEL ADAM ANADOLU İMAN										HATİP LİSESİ DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			TYT Türkçe					S D Y B%					
ŞEVAL TURUNC					262		12D			Türkçe					3 3 0 100					
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler			TYT Türkçe					S D Y B%						
TYT		▲ 261,490		213.970		8	49	49	109	5073	Sözcükte Anlam					1 1 0 100				
		Puanı Hesaplanan:		53	53	374	16432	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri					1 1 0 100							
		Katılımlar:		10	53	53	393	18146	İki Cümleyi Birleştirme					1 1 0 100						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					1 1 0 100						
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 27,30	▲ 27,38	▲ 15,73	Ses Olayları					1 1 0 100						
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,62	▲ 3,06	▲ 1,67	İsim Tamlamaları					1 1 0 100						
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,15	▼ 2,10	▲ 1,08	Sözcük Türleri Karma					2 1 1 50						
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,52	▼ 3,20	▲ 1,58	Cümlelerin Öğeleri					1 1 0 100						
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,28	▲ 3,56	▲ 1,73	Yazım Kuralları					2 2 0 100						
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01	Noktalamalı İşaretleri					1 1 0 100						
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲ 11,58	▲ 11,92	▲ 6,07	Anlatım Teknikleri					1 1 0 100						
Toplam:	120	44	13	40,75	34	▼ 45,50	▼ 54,41	▲ 28,87	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					1 1 0 100						
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	EABDCADBEeBABEAdaADdDBEadCBdCCEAbBCeCa																			
Cevap Anahtarı	A	EABDCADBEDBABAEDBDBEBECBDBABBCEAEBCBBA																		
TYT Sosyal	EDBCAcDb EDd CAEA EC																			
Cevap Anahtarı	A	EDBCABDCAEDBBCAEEAECCDDCAB																		



TYT Türkçe									
TYT Sosyal									
Tarih-1									
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.									
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.									
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.									
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları Atatürkçü düşünce sistemi açısından analiz eder.									
Coğrafya-1									
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.									
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.									
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.									
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler									
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.									
Felsefe									
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri									
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
Din Kül. ve Ahl. Bil.									
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.									
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.									
İslam düşüncesindeki ameli fihi yorumları tanır.									
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.									
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.									
Felsefe (Seçmeli)									
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.									
Felsefenin anlamını açıklar.									
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									