

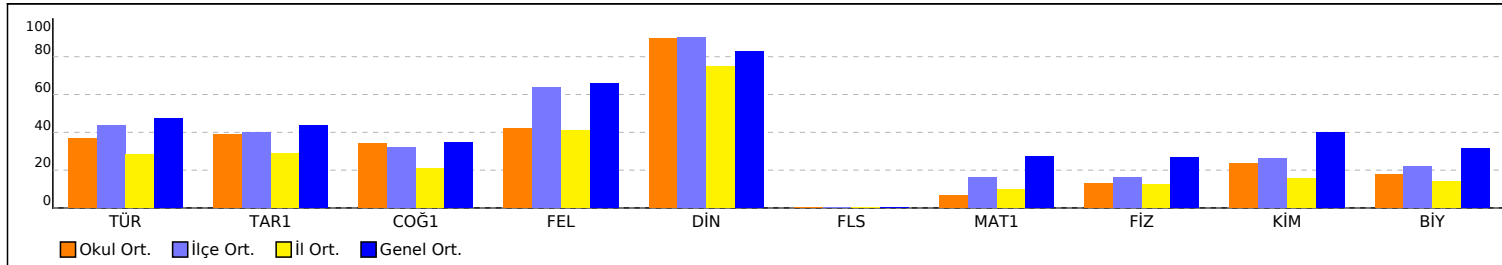
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ					TYT Türkiye Geneli Deneme-1					49	164	832	21325																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen					Toplam			TYT															
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bilgisi			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	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				22,12	12,44	19,01	2,53	1,41	2,18	2,02	1,12	1,74	3,43	0,63	3,28	4,27	0,47	4,15	0,01	0,00	0,01	11,95	4,26	10,88	2,33	1,81	1,88	3,08	1,15	2,79	2,25	1,48	1,88	53,99	24,77	47,80	251,230	
Okul Ortalaması				18,43	14,55	14,79	2,31	1,44	1,95	1,92	0,88	1,70	2,35	1,02	2,10	4,54	0,27	4,47	0,00	0,00	0,00	3,40	2,94	2,67	1,15	1,03	0,89	1,90	1,08	1,63	1,35	1,20	1,05	37,35	24,41	31,25	197,090	
1	261	İLKE NAZ MEMİŞ	12A	31	6	29,50	3	1	2,75	1	0	1,00	2	0	2,00	5	0	5,00				8	2	7,50	3	3	2,25	6	0	6,00	6	0	6,00	65	12	62,00	297,755	5728
2	396	AHMET TURAN	12A	34	4	33,00	2	0	2,00	2	0	2,00	5	0	5,00	5	0	5,00				0	1	-0,25				6	0	6,00	5	0	5,00	59	5	57,75	280,508	6904
3	122	HÜSEYİN KARACA	12C	33	7	31,25	5	0	5,00	5	0	5,00	5	0	5,00	5	0	5,00																53	7	51,25	262,950	8228
4	0	SEMANUR ÖNAL	12A	19	12	16,00	2	2	1,50	1	1	0,75	3	1	2,75	5	0	5,00				11	4	10,00	2	0	2,00	6	1	5,75	5	1	4,75	54	22	48,50	256,985	8792
5	438	VEYSİ ASLAN	12A	27	13	23,75	4	1	3,75	2	3	1,25	4	0	4,00	5	0	5,00				4	5	2,75	6	0	6,00	1	5	-0,25	3	3	2,25	56	30	48,50	253,798	9063
6	418	BULUT FURKAN	12A	19	5	17,75	2	2	1,50	3	0	3,00				5	0	5,00				9	5	7,75	6	1	5,75	3	0	3,00	1	1	0,75	48	14	44,50	243,638	10077
7	9	CANAN KAVA K	12C	26	11	23,25	4	0	4,00	3	2	2,50	4	1	3,75	5	0	5,00				5	1	4,75										47	15	43,25	240,330	10434
8	421	HİRA ULUH ATUN	12A	22	17	17,75	2	3	1,25	1	2	0,50	5	0	5,00	5	0	5,00				6	7	4,25	4	1	3,75	4	0	4,00	2	4	1,00	51	34	42,50	235,468	10925
9	416	EDANUR ÖNAL	12C	23	14	19,50	3	2	2,50	4	0	4,00	3	2	2,50	5	0	5,00				5	3	4,25				2	1	1,75	1	3	0,25	46	25	39,75	228,443	11656
10	105	ZEYNEP BİLİK	12C	22	16	18,00	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00				4	1	3,75	0	1	-0,25							43	21	37,75	222,448	12290
11	136	NURCAN SOYVURAL	12B	27	9	24,75	3	2	2,50				2	1	1,75	3	2	2,50				4	2	3,50	1	2	0,50	2	2	1,50	1	0	1,00	43	20	38,00	221,863	12365
12	439	BERFİN ORHAN	12A	24	9	21,75	3	1	2,75				5	0	5,00	4	1	3,75							1	0	1,00	3	1	2,75	2	1	1,75	42	13	38,75	221,760	12381
13	12	CİHAN DİLBER	12C	23	9	20,75	5	0	5,00	4	0	4,00	4	1	3,75	5	0	5,00				0	1	-0,25	0	1	-0,25							41	12	38,00	220,873	12470
14	16	EVİN ÜNER	12C	22	15	18,25	5	0	5,00	4	1	3,75	2	1	1,75	5	0	5,00				2	0	2,00	0	1	-0,25							40	18	35,50	214,233	13180
15	393	ARJİN AYDIN	12A	21	12	18,00	1	2	0,50	2	1	1,75	5	0	5,00	5	0	5,00				3	2	2,50				2	3	1,25	2	2	1,50	41	22	35,50	213,685	13246
16	177	UĞUR KILIZ	12C	21	11	18,25	4	0	4,00	2	0	2,00	3	2	2,50	5	0	5,00				2	2	1,50							2	0	2,00	39	15	35,25	212,520	13371
17	0	SİMGE GÜNER	12A	18	12	15,00	1	0	1,00				3	1	2,75	4	1	3,75				6	2	5,50	0	1	-0,25	5	1	4,75	1	2	0,50	38	20	33,00	206,860	13994
18	409	Ş KR N ULAŞ	12C	21	9	18,75	3	2	2,50	2	1	1,75	3	0	3,00	5	0	5,00				2	1	1,75										36	13	32,75	205,170	14152
19	117	ŞİLAN ASLAN	12A	16	14	12,50	1	0	1,00	1	0	1,00	1	1	0,75	5	0	5,00				6	1	5,75	0	2	-0,50	5	2	4,50	3	2	2,50	38	22	32,50	205,100	14161
20	386	NURİ ASLAN	12A	17	18	12,50	1	4	0,00	1	3	0,25	2	2	1,50	4	1	3,75				8	10	5,50	3	4	2,00	4	1	3,75	4	2	3,50	44	45	32,75	204,993	14178
21	0	İREM	12E	22	16	18,00	2	1	1,75	3	1	2,75	3	0	3,00	5	0	5,00				2	2	1,50							1	1	0,75	38	21	32,75	204,858	14203
22	0	MEHMET BIÇAKÇI	12B	20	13	16,75	3	0	3,00	1	1	0,75	4	0	4,00	4	1	3,75				1	6	-0,50				6	1	5,75	1	4	0,00	40	26	33,50	204,808	14209
23	43	BURAK ASLAN	12D	18	18	13,50	2	2	1,50	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00				4	1	3,75	2	2	1,50							37	27	30,25	198,108	14904
24	443	EMEL	12B	21	13	17,75	1	1	0,75	1	0	1,00	2	1	1,75	5	0	5,00				3	2	2,50	1	1	0,75	1	1	0,75				35	19	30,25	197,195	14999
25	407	RÜMEYSA TURĞUT	12B	17	18	12,50	1	0	1,00	1	0	1,00	5	0	5,00	5	0	5,00				4	3	3,25	1	0	1,00	1	1	0,75				35	22	29,50	195,400	15180
26	389	SİBEL DONAT	12C	16	16	12,00	2	2	1,50	4	0	4,00	3	2	2,50	5	0	5,00				3	3	2,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	2	1	1,75	36	26	29,50	194,725	15259
27	0	İLKNUR DEMİR	12A	24	11	21,25										4	1	3,75				2	5	0,75	3	4	2,00	3	2	2,50	0	1	-0,25	36	24	30,00	194,468	15284
28	413	ZEHRA METE	12A	19	18	14,50	2	3	1,25	1	0	1,00	1	3	0,25	4	1	3,75				5	5	3,75	0	1	-0,25	5	2	4,50	1	4	0,00	38	37	28,75	192,473	15468
29	394	ZİNET DOĞAN	12A	15	16	11,00	1	3	0,25	2	0	2,00	2	0	2,00	4	1	3,75				7	1	6,75	1	1	0,75	1	3	0,25	1	1	0,75	34	26	27,50	191,015	15584

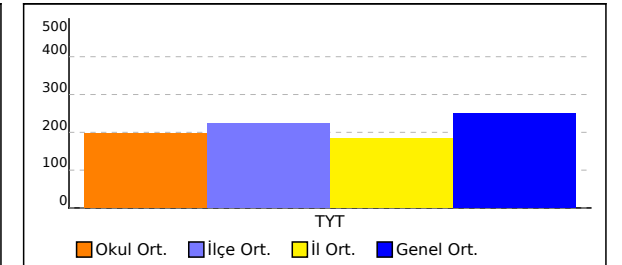
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																								
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
MARDİN		MİDYAT		GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ					YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1					49	164	832	21325																						
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	D	Y	N									
Genel Ortalama				22,12	12,44	19,01	2,53	1,41	2,18	2,02	1,12	1,74	3,43	0,63	3,28	4,27	0,47	4,15	0,01	0,00	0,01	11,95	4,26	10,88	2,33	1,81	1,88	3,08	1,15	2,79	2,25	1,48	1,88	53,99	24,77	47,80	251,230		
Okul Ortalaması				18,43	14,55	14,79	2,31	1,44	1,95	1,92	0,88	1,70	2,35	1,02	2,10	4,54	0,27	4,47	0,00	0,00	0,00	3,40	2,94	2,67	1,15	1,03	0,89	1,90	1,08	1,63	1,35	1,20	1,05	37,35	24,41	31,25	197,090		
30	0	DİLAN SEYİT	12B	19	15	15,25	2	0	2,00	1	0	1,00	3	2	2,50	5	0	5,00				2	0	2,00				0	2	-0,50			32	19	27,25	187,970	15904		
31	112	SEVE ÇELİK	12B	13	8	11,00	3	0	3,00				1	3	0,25	4	0	4,00				3	1	2,75	2	3	1,25	4	2	3,50	2	2	1,50	32	19	27,25	186,713	16031	
32	0	ŞEYMAKALKAN	12C	16	22	10,50	3	2	2,50	2	1	1,75	1	1	0,75	5	0	5,00				5	2	4,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25	2	1	1,75	34	32	26,00	185,175	16161	
33	0	RENAS HÜSEYİN	12*	18	16	14,00	5	0	5,00	2	0	2,00	1	0	1,00	5	0	5,00				2	9	-0,25									33	25	26,75	185,028	16179		
34	0	RAHİME	12	16	17	11,75	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25	5	0	5,00				3	5	1,75									31	30	23,50	175,828	17056		
35	400	EMİNE AKIN	12B	13	13	9,75										5	0	5,00				3	1	2,75	3	1	2,75	2	1	1,75	1	3	0,25	27	19	22,25	171,145	17430	
36	128	CANAN SONĞUR	12E	14	24	8,00	2	3	1,25	5	0	5,00	2	3	1,25	5	0	5,00				3	6	1,50	0	3	-0,75			1	1	0,75	32	40	22,00	171,060	17438		
37	435	SEVGİ İŞİK	12E	14	19	9,25	2	3	1,25	3	2	2,50	3	2	2,50	4	1	3,75				3	5	1,75									29	32	21,00	167,928	17702		
38	123	NURŞİN KIZMAZ	12B	16	15	12,25	1	0	1,00							5	0	5,00				2	0	2,00	1	0	1,00	0	2	-0,50			25	17	20,75	166,975	17765		
39	410	ŞÜKRÜ USLU	12C	19	14	15,50	2	3	1,25	1	4	0,00				4	1	3,75				1	4	0,00									27	26	20,50	165,030	17905		
40	114	SEHER ASLAN	12E	12	23	6,25	3	1	2,75	4	0	4,00	1	2	0,50	5	0	5,00				1	1	0,75	0	2	-0,50	0	2	-0,50			26	31	18,25	158,970	18310		
41	388	PINAR DİREKÇİ	12B	9	12	6,00	3	0	3,00				1	3	0,25	4	0	4,00				4	2	3,50	1	1	0,75	0	2	-0,50	1	1	0,75	23	21	17,75	158,358	18357	
42	420	HAYAT TARİ	12C	13	25	6,75	2	3	1,25	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75				3	3	2,25									27	37	17,75	157,900	18399		
43	138	ŞİMŞEK HEDİYE	12E	12	15	8,25	2	1	1,75	1	3	0,25	3	0	3,00	4	0	4,00				1	2	0,50									23	21	17,75	156,845	18465		
44	395	ZÜMRETE KAPLAN	12D	11	29	3,75	2	3	1,25	3	2	2,50	3	2	2,50	1	0	1,00				1	1	0,75			3	0	3,00	2	0	2,00	26	37	16,75	152,600	18757		
45	0	ZEHRA BIÇEN	12C	14	18	9,50	1	4	0,00	1	2	0,50	0	1	-0,25	5	0	5,00				0	2	-0,50	0	1	-0,25			0	1	-0,25	21	29	13,75	143,523	19268		
46	444	FATMA ORAL	12A	12	19	7,25																6	8	4,00								1	2	0,50	19	29	11,75	139,455	19456
47	405	NRGZİDMR	12F	9	11	6,25	1	2	0,50	1	0	1,00				4	0	4,00				1	4	0,00						0	1	-0,25	16	18	11,50	136,673	19574		
48	109	EVİN İŞİK	12D	6	21	0,75	1	4	0,00	2	3	1,25	2	2	1,50	5	0	5,00				0	2	-0,50	4	0	4,00	1	3	0,25	0	3	-0,75	21	38	11,50	135,618	19617	
49	0	MEHMET KALK N	12E	9	15	5,25	1	3	0,25	3	1	2,75				3	1	2,75				0	2	-0,50	0	1	-0,25					16	23	10,25	132,430	19749			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



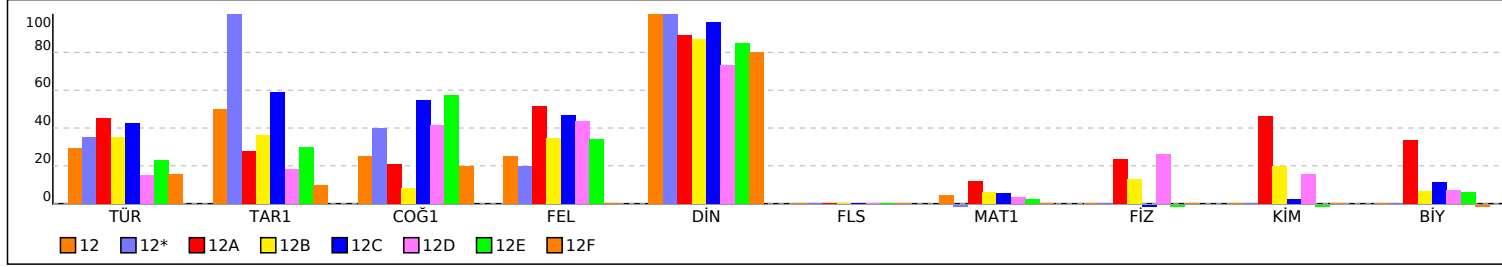
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



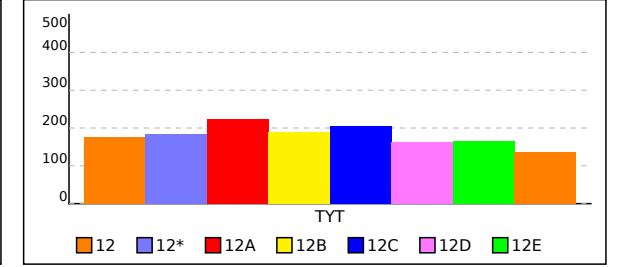
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL													SINAV ADI												KATILIMLAR												
İL			İLÇE			OKUL			SINAV ADI												OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
MARDİN			MİDYAT			GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ			YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1												49	164	832	21325													
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	D	Y	N	Puan	Genel					
Genel Ortalama				22,12	12,44	19,01	2,53	1,41	2,18	2,02	1,12	1,74	3,43	0,63	3,28	4,27	0,47	4,15	0,01	0,00	0,01	11,95	4,26	10,88	2,33	1,81	1,88	3,08	1,15	2,79	2,25	1,48	1,88	53,99	24,77	47,80	251,230
Okul Ortalaması				18,43	14,55	14,79	2,31	1,44	1,95	1,92	0,88	1,70	2,35	1,02	2,10	4,54	0,27	4,47	0,00	0,00	0,00	3,40	2,94	2,67	1,15	1,03	0,89	1,90	1,08	1,63	1,35	1,20	1,05	37,35	24,41	31,25	197,090

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



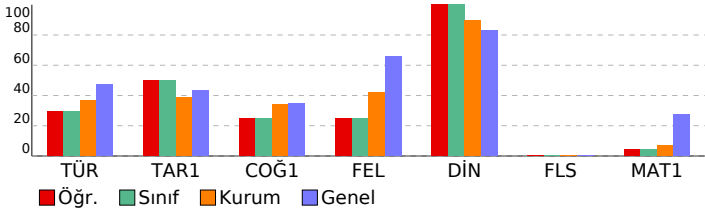
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RAHİME				0	12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 175,828	251,230	1	34	124	362	17056
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			1	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	17	11,75	29	◆11,75	▼14,79	▼19,01
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	◆2,50	▲1,95	▲2,18
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	◆1,25	▼1,70	▼1,74
Felsefe	5	2	3	1,25	25	◆1,25	▼2,10	▼3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	◆5,00	▲4,47	▲4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	◆10,00	▼10,22	▼11,34
Matematik-1	40	3	5	1,75	4	◆1,75	▼2,67	▼10,88
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>23,50</b>	<b>20</b>	◆23,50	▼30,29	▼45,11

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EcdBcBecceBECB EcabDcDeaBbdCbecE C
Cevap Anahtarı	B EDACBCACABDBECBEDECEBDDDEDECBACAAAEAEAC
TYT Sosyal	CEeBaABbdbAeaCaDADEA
Cevap Anahtarı	B CECBDABECDACBCCDADEAEABED
TYT Matematik	eB bE bB c a
Cevap Anahtarı	B CBBDEBDCBABCDEBEBDBBECEDEDDCBEDCDCEBAEA

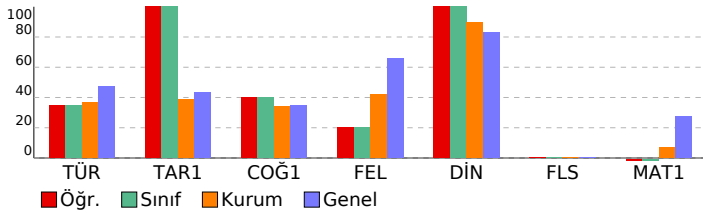


YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>TYT Türkçe</b>			<b>40 16 17 40</b>
<b>Türkçe</b>			<b>40 16 17 40</b>
Sözcüğü verilen anlama uygun kullanır.	1	1	0 100
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullanır.	1	0	1 0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	1 0
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamlar.	1	1	0 100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1 0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	1	0	1 0
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2 0
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	2	0 100
Metnin anlam özelliğini belirler.	1	1	0 100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0 100
Etkilerin işlevlerini belirler ve yapısı bakımından sözcükleri ayırt eder.	1	1	0 100
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	0 0
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	0 0
Noktalama işaretlerini kurallara uygun olarak kullanır.	1	0	0 0
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	8	3	4 38
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	0	1 0
Parçada anlam akışını bozan cümleyi belirler.	1	0	1 0
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştirir.	1	1	0 100
Metnin anlamına uygun atasözünü belirler.	1	1	0 100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	2	1	0 50
Paragraf oluşturmayı kavrar.	1	1	0 100
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	1 0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	3	1	1 33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	0	1 0
<b>TYT Sosyal</b>			<b>25 12 8 48</b>
<b>Tarih-1</b>			<b>5 3 2 60</b>
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler	1	1	0 100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0 100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gös	1	0	1 0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	1	0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>			<b>5 2 3 40</b>
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>			<b>5 2 3 40</b>
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.	1	0	1 0
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			<b>5 5 0 100</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Tasavvufi düşüncede ahlaki buyutun önemini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>			<b>5 0 0 0</b>
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0 0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.	1	0	0 0
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.	1	0	0 0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>			<b>40 3 5 8</b>
<b>Matematik-1</b>			<b>40 3 5 8</b>
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirler.	1	0	1 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0 50
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verir.	2	0	1 0
Üstü ifadelerin özellikleri üzerinde durulur.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	2 17
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyon bazı girdi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıklı	1	0	0 0
Polinomun sıfır kavramı bölme işlemiyle ilişkilendirilir.	1	0	0 0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere ye	3	0	0 0
've, veya, ya da, ise' bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öne	1	0	0 0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	2	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Kenarortayların kesiştiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkeziyle ilgili özelliklerine	1	0	0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0 0
Düzgün çokgenler hatırlatılır, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir	1	0	0 0
Üçgende açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştu	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Dik prizmaları tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RENAS HÜSEYİN				0	12*		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 185,028	251,230	1	33	116	303	16179
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			1	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	16	14,00	35	◆ 14,00	▼ 14,79	▼ 19,01
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	◆ 5,00	▲ 1,95	▲ 2,18
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	◆ 2,00	▲ 1,70	▲ 1,74
Felsefe	5	1	0	1,00	20	◆ 1,00	▼ 2,10	▼ 3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	◆ 5,00	▲ 4,47	▲ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	0	13,00	65	◆ 13,00	▲ 10,22	▲ 11,34
Matematik-1	40	2	9	-0,25	-1	◆ -0,25	▼ 2,67	▼ 10,88
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>25</b>	<b>26,75</b>	<b>22</b>	◆ 26,75	▼ 30,29	▼ 45,11

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDbbBCbeAeeBEaB ECdBDed adCBBACddb c d
Cevap Anahtarı	B EDACBCACABDBECBEDECEBDDDEDECEBBACAAAEAEAC
TYT Sosyal	CECBDBE A DADEA
Cevap Anahtarı	B CECBDABECDACBCDDAEAEABED
TYT Matematik	bdde b e BE aad
Cevap Anahtarı	B CBBDEBDCBABCDEBEBDBEBCDEDDCBEDDCDBEAEEA

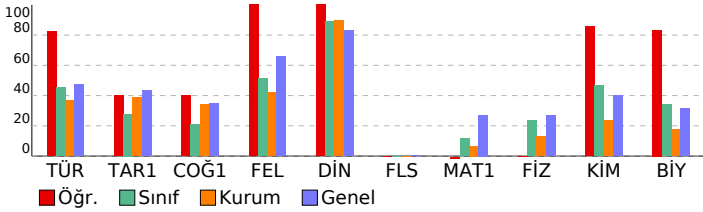


YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>45</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>45</b>
Sözcüğü verilen anlama uygun kullanır.				1	1	0	100
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullanır.				1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirler.				1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.				1	1	0	100
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamlar.				1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.				1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.				1	0	1	0
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.				1	1	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				2	0	2	0
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.				2	2	0	100
Metnin anlam özelliğini belirler.				1	1	0	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.				1	0	1	0
Eklerin işlevlerini belirler ve yapısı bakımından sözcükleri ayırt eder.				1	1	0	100
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.				2	1	0	50
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.				1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerini kurallara uygun olarak kullanır.				1	1	0	100
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.				8	4	4	50
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.				1	1	0	100
Parçada anlam akışını bozan cümleleri belirler.				1	0	0	0
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştirir.				1	0	1	0
Metnin anlamına uygun atasözünü belirler.				1	0	1	0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.				2	1	0	50
Paragraf oluşturmaya kavrar.				1	1	0	100
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.				3	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>52</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler				1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gös				1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.				1	1	0	100
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.				1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki buyutun önemini fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.				1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.				1	0	0	0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.				1	0	0	0
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.				1	0	0	0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.				1	0	0	0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirler.				1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				4	0	2	0
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verir.				2	0	2	0
Üstü ifadelerin özellikleri üzerinde durulur.				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				6	1	0	17
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Fonksiyon bazı girdi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıklı				1	0	0	0
Polinomun sıfır kavramı bölme işlemiyle ilişkilendirilir.				1	0	0	0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere ye				3	0	1	0
've, veya, ya da, ise' bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öne				1	1	0	100
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Kenarortayların kesiştiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkeziyle ilgili özelliklerine				1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki				1	0	0	0
Düzgün çokgenler hatırlatılır, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir				1	0	0	0
Üçgende açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştu				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dik prizmaları tanıtır ve problemlerini çözer.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMET TURAN				396	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 280,508	251,230	2	2	33	66	6904
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			15	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	4	33,00	83	▲ 18,10	▲ 14,79	▲ 19,01
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,39	▲ 1,95	▼ 2,18
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,04	▲ 1,70	▲ 1,74
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,57	▲ 2,10	▲ 3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,46	▲ 4,47	▲ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	0	14,00	70	▲ 9,46	▲ 10,22	▲ 11,34
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 4,75	▼ 2,67	▼ 10,88
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 1,63	▼ 0,89	▼ 1,88
Kimya	7	6	0	6,00	86	▲ 3,25	▲ 1,63	▲ 2,79
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 2,03	▲ 1,05	▲ 1,88
TYT Fen	20	11	0	11,00	55	▲ 6,92	▲ 3,58	▲ 6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>59</b>	<b>5</b>	<b>57,75</b>	<b>48</b>	<b>▲ 38,28</b>	<b>▲ 30,29</b>	<b>▲ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCDEACABABC E BDBCEDEBDBBACEBAEACbeBE
Cevap Anahtarı	A CCDEACABABEDECDBBCEDEBDBBACEBAEACAAAE
TYT Sosyal	EC CA BCCACDEADA
Cevap Anahtarı	A ECCBCADBEBCACDEADABEDEA
TYT Matematik	c
Cevap Anahtarı	A BEBCBDBABDCCCEBCEBCEBEBDCBCEBDCDAEAE
TYT Fen	BAD EECDAEB
Cevap Anahtarı	A ADCDCCBADDEECDAEBE

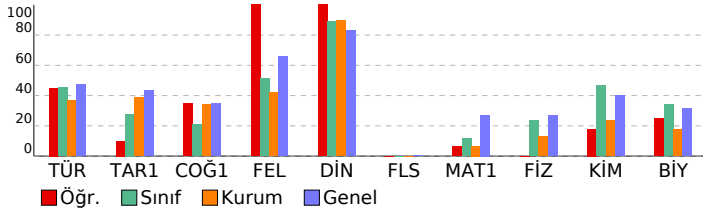


YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>4 85</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>4 85</b>
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamla.	1	1	0 100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirle.	1	1	0 100
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullan.	1	1	0 100
Sözcüğü verilen anlama uygun kullan.	1	1	0 100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirle.	1	1	0 100
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirle.	1	1	0 100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirle.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirle.	1	1	0 100
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavra.	1	1	0 100
Eklere işlevlerini belirle ve yapı bakımından sözcükleri ayırt eder.	1	1	0 100
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirle.	2	0	1 0
Cümleyi öğelerine ayırma kavra.	1	0	0 0
Noktalama işaretlerini kurallara uygun olarak kullan.	1	1	0 100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yaz.	2	2	0 100
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavra.	2	2	0 100
Metnin anlam özelliğini belirle.	1	1	0 100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırma kavra.	1	1	0 100
Parçada anlam akışını bozan cümleyi belirle.	1	1	0 100
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştir.	1	1	0 100
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirle.	8	8	0 100
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.	1	1	0 100
Paragraf oluşturma kavra.	1	1	0 100
Metnin anlamına uygun atasözünü belirle.	1	1	0 100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.	2	2	0 100
Paragrafın ana düşüncesini belirle.	3	2	1 67
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirle.	1	0	1 0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirle.	1	0	1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>14</b>	<b>0 56</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0 40</b>
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanı.	1	1	0 100
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler	1	1	0 100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gös	1	0	0 0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavra.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0 40</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.	1	1	0 100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	0	0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0 100</b>
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0 100</b>
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanı.	1	1	0 100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.	1	0	0 0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0 0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendir.	4	0	0 0
Üstü ifadelerin özelliklerini öğrenilirdurur.	1	0	0 0
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirler.	1	0	0 0
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verir.	2	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyon başlı giri değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıkl	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
've, veya, ya da, ise' bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öng	1	0	0 0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.	1	0	0 0
Polinomun sıfır kavramı başlıca işlemlerle ilişkilendirilir.	1	0	0 0
Farklı problem çözüme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere ye	3	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	2	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir	1	0	0 0
Üçgende açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Kenarortayların kesiştiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkeziyle ilgili özelliklerini	1	0	0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0 0
Düzgün çokgenler hatırlatılır, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.	1	0	0 0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştur	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Dik prizmaları tanı ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>0 55</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Archimedes İlkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının büyü	1	0	0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0 0
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model verir.	1	0	0 0
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atımların özellikleri üzerinde durulur.	1	0	0 0
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.	1	0	0 0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>0 86</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	1	0 100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı [kavramını açıklar.	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0 100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0 100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>0 83</b>
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Mitozu açıklar.	1	1	0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARJİN AYDIN				393	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 213,685	251,230	8	15	74	172	13246
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			15	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	12	18,00	45	▼ 18,10	▲ 14,79	▼ 19,01
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,39	▼ 1,95	▼ 2,18
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,04	▲ 1,70	▲ 1,74
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,57	▲ 2,10	▲ 3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,46	▲ 4,47	▲ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▲ 9,46	▲ 10,22	▲ 11,34
Matematik-1	40	3	2	2,50	6	▼ 4,75	▼ 2,67	▼ 10,88
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 1,63	▼ 0,89	▼ 1,88
Kimya	7	2	3	1,25	18	▼ 3,25	▼ 1,63	▼ 2,79
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 2,03	▲ 1,05	▼ 1,88
TYT Fen	20	4	5	2,75	14	▼ 6,92	▼ 3,58	▼ 6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>41</b>	<b>22</b>	<b>35,50</b>	<b>30</b>	<b>▼ 38,28</b>	<b>▲ 30,29</b>	<b>▼ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCDaAbAB be Cc dEBDEdBCD A EaBcEAC dAE
Cevap Anahtarı	A CCDEACABABEDECDBECDEDEBDBACEBAEACAAAE
TYT Sosyal	Cea AbB BCCACDEADA
Cevap Anahtarı	A ECCBCADBECCACDEADABEDEA
TYT Matematik	E cDB d
Cevap Anahtarı	A BEBCBDBABDCCDEBCEBCEBEBDCBECBDCDAEAE
TYT Fen	e eD Ee CebB
Cevap Anahtarı	A ADCDCBCCBADDEECDAEBE

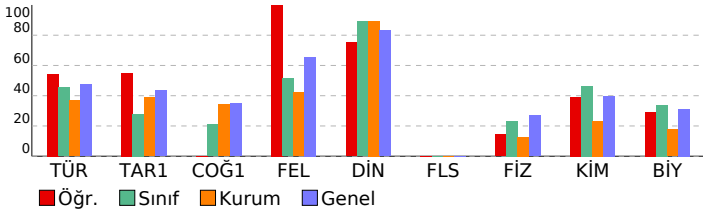


YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>12 53</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>12 53</b>
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamla.	1	1	0 100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirle.	1	1	0 100
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullan.	1	1	0 100
Sözcüğü verilen anlama uygun kullan.	1	1	0 100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirle.	1	1	0 100
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirle.	1	1	0 100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirle.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirle.	1	1	0 100
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavra.	1	0	0 0
Eklere işlevlerini belirle ve yapı bakımından sözcükleri ayır.	1	0	0 0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirle.	2	1	1 50
Cümleyi öğelerine ayırma kavra.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini kurallara uygun olarak kullan.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uygun olarak yaz.	2	0	1 0
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlama kavra.	2	1	1 50
Metnin anlam özelliğini belirle.	1	1	0 100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırma kavra.	1	0	1 0
Parçada anlam akışını bozan cümleyi belirle.	1	1	0 100
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştir.	1	1	0 100
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirle.	8	4	3 50
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.	1	0	1 0
Paragraf oluşturma kavra.	1	0	0 0
Metnin anlamına uygun atasözünü belirle.	1	1	0 100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.	2	2	0 100
Paragrafın ana düşüncesini belirle.	3	2	1 67
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirle.	1	0	0 0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirle.	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>3 52</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2 20</b>
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanı.	1	0	0 0
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler	1	1	0 100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerh ve haritalar üzerinde gös	1	0	1 0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin başlı	1	0	1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavra.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1 40</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.	1	0	0 0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0 100</b>
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0 100</b>
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanı.	1	1	0 100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.	1	0	0 0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0 0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>2 8</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>2 8</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendir.	4	2	1 50
Üslü ifadelerin özelliklerini üzerinde durulur.	1	0	0 0
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirler.	1	0	0 0
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verir.	2	1	0 50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyon başlı girişi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıkl	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
've, veya, ya da, ise" bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öng	1	0	0 0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.	1	0	0 0
Polinomun sıfır kavramı başlıca işlemleri ilişkilendirir.	1	0	0 0
Farklı problem çözüme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere ye	3	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	2	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir	1	0	0 0
Üçgende açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Kenarortayların kesiştiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkeziyle ilgili özelliklerini	1	0	0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0 0
Düzgün çokgenler hatırlanabilir, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.	1	0	0 0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştur	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Dik prizmaları tanı ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>2 33</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Archimedes İlkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının büyü	1	0	0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0 0
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model verir.	1	0	0 0
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atımların özelliklerini üzerinde durulur.	1	0	0 0
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.	1	0	0 0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3 29</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	1 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	0 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayır.	1	1	0 100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2 33</b>
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Mitozu açıklar.	1	1	0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERFİN ORHAN				439	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 221,760	251,230	7	12	63	145	12381
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			15	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	9	21,75	54	▲ 18,10	▲ 14,79	▲ 19,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,39	▲ 1,95	▲ 2,18
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,04	▼ 1,70	▼ 1,74
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,57	▲ 2,10	▲ 3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,46	▼ 4,47	▼ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	2	11,50	58	▲ 9,46	▲ 10,22	▲ 11,34
Fizik	7	1	0	1,00	14	▼ 1,63	▲ 0,89	▼ 1,88
Kimya	7	3	1	2,75	39	▼ 3,25	▲ 1,63	▼ 2,79
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 2,03	▲ 1,05	▼ 1,88
TYT Fen	20	6	2	5,50	28	▼ 6,92	▲ 3,58	▼ 6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>42</b>	<b>13</b>	<b>38,75</b>	<b>32</b>	<b>▲ 38,28</b>	<b>▲ 30,29</b>	<b>▼ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDdbBCACdc Bc DbCEBD DE ECB dCAeAEaAAC
Cevap Anahtarı	B EDACBCACABDBECBEDECEBDDDEDECEBBACAAAEAEAC
TYT Sosyal	CEe D ACBCCDACEA
Cevap Anahtarı	B CECBDABECDACBCDDADEAEABED
TYT Fen	D ABc D C bB
Cevap Anahtarı	B DACCDCCABEECDACDEBE



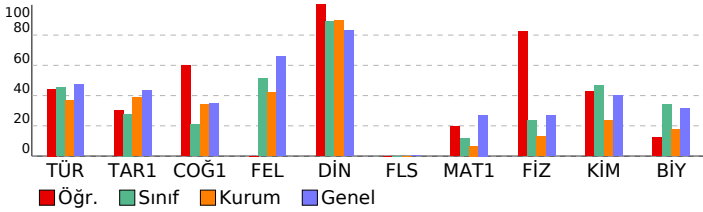
YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>60</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>60</b>
Sözcüğü verilen anlama uygun kullanır.	1	1	0	100
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullanır.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamlar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	1	1	0	100
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	1	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	1	0
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	2	0	100
Metnin anlam özelliğini belirler.	1	0	1	0
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	0	0	0
Etkilerin işlevlerini belirler ve yapısı bakımından sözcükleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	1	0	50
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerini kurallara uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	8	6	1	75
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	0	100
Parçada anlam akışını bozan cümleyi belirler.	1	1	0	100
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştirir.	1	0	0	0
Metnin anlamına uygun atasözünü belirler.	1	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	2	1	1	50
Paragraf oluşturmaya kavrar.	1	0	0	0
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	3	2	1	67
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>48</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler	1	1	0	100
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
1774- 1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gös	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0	0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.	1	0	0	0
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.	1	0	0	0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Archimedes ilkesi açıklanır. Yüzme, ağırlıkta kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının b	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model veririr.	1	0	0	0
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletlenen atmaların özellikleri üzerinde durulur.	1	0	0	0
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>43</b>
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimlerle ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı [kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BULUT FURKAN				418	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 243,638	251,230	5	6	43	94	10077
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			15	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	5	17,75	44	▼18,10	▲14,79	▼19,01
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲1,39	▼1,95	▼2,18
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲1,04	▲1,70	▲1,74
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼2,57	▼2,10	▼3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲4,46	▲4,47	▲4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	10	2	9,50	48	▲9,46	▼10,22	▼11,34
Matematik-1	40	9	5	7,75	19	▲4,75	▲2,67	▼10,88
Fizik	7	6	1	5,75	82	▲1,63	▲0,89	▲1,88
Kimya	7	3	0	3,00	43	▼3,25	▲1,63	▲2,79
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼2,03	▼1,05	▼1,88
TYT Fen	20	10	2	9,50	48	▲6,92	▲3,58	▲6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>48</b>	<b>14</b>	<b>44,50</b>	<b>37</b>	<b>▲38,28</b>	<b>▲30,29</b>	<b>▼45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E AbBC C EC bDE EB DDED BA b dEdC
Cevap Anahtarı	B EDACBCACABDBECBEDECEBDDDEDECEBBACAAAEEAEAC
TYT Sosyal	CEbd B CD DADEA
Cevap Anahtarı	B CECBDABECDCACCCDADEAEABED
TYT Matematik	C B EB e dDd BE d DC
Cevap Anahtarı	B CBBDEBDCBABCDEBEBEBEBCDEDDCBEDCDBEAEAE
TYT Fen	DACCDqCAB D Cc
Cevap Anahtarı	B DACCCABEECCDDACDEBE

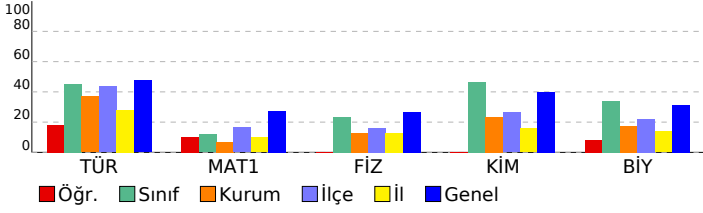


YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>5 48</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>5 48</b>
Sözcüğü verilen anlama uygun kullanır.	1	1	0 100
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullanır.	1	0	0 0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamlar.	1	1	0 100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	0 0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	1	1	0 100
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	0 0
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	1	0 50
Metnin anlam özelliğini belirler.	1	1	0 100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0 100
Etkilerin işlevlerini belirler ve yapısı bakımından sözcükleri ayırt eder.	1	0	0 0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	1 0
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini kurallara uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	8	5	1 63
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	0	0 0
Parçada anlam akışını bozan cümleyi belirler.	1	1	0 100
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştirir.	1	1	0 100
Metnin anlamına uygun atasözünü belirler.	1	0	0 0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	2	1	0 50
Paragraf oluşturmaya kavrar.	1	1	0 100
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	0 0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	3	0	1 0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	0	1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>2 40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2 40</b>
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler ilk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0 100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gös	1	0	1 0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin başlı	1	0	1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0 60</b>
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarının bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.	1	0	0 0
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0 100</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0 100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0 100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0 0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü açıklar.	1	0	0 0
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.	1	0	0 0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>5 23</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>5 23</b>
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirler.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1 50
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verir.	2	0	1 0
Üstü ifadelerin özellikleri üzerinde durulur.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	2 17
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyon bazı girdi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilebilir açıklı	1	0	0 0
Polinomun sıfır kavramı bölme işlemiyle ilişkilendirilir.	1	0	1 0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere ye	3	3	0 100
've, veya, ya da, ise' bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öng	1	0	0 0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0 50
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	2	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Kenarortayların kesitliği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkezineyle ilgili özelliklerine	1	0	0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0 0
Düzgün çokgenler hatırlanabilir, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir	1	0	0 0
Üçgenin açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştur	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Dik prizmaları tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>2 50</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>1 86</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Archimedes ilkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının büyü	1	1	0 100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0 100
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model verir.	1	1	0 100
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atımların özelliklerini üzerinde durulur.	1	1	0 100
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.	1	1	0 100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0 43</b>
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	1	0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Astitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncını kavramını açıklar.	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1 17</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Mitozu açıklar.	1	1	0 100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
FATMA ORAL			444	12A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 139,455	251,230	15	46	155	595	19456
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			15	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	19	7,25	18	▼ 18,10	▼ 14,79	▼ 19,01
Matematik-1	40	6	8	4,00	10	▼ 4,75	▲ 2,67	▼ 10,88
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 1,63	▼ 0,89	▼ 1,88
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 3,25	▼ 1,63	▼ 2,79
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 2,03	▼ 1,05	▼ 1,88
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 6,92	▼ 3,58	▼ 6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>19</b>	<b>29</b>	<b>11,75</b>	<b>10</b>	<b>▼ 38,28</b>	<b>▼ 30,29</b>	<b>▼ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EdebBCAb B b EBDcedeaCcBebAdeaccdd
Cevap Anahtarı	B EDACBCACABDBECBEDECEBDDDEDECEBBACAAAEAEAC
TYT Matematik	Bd E be Bc aEd D a C b
Cevap Anahtarı	B CBBDEBDCBABCDEBEBDBEBCDEDDCBEDCDBEAEAA
TYT Fen	Ccb
Cevap Anahtarı	B DACCDCCABEECDDACDEBE

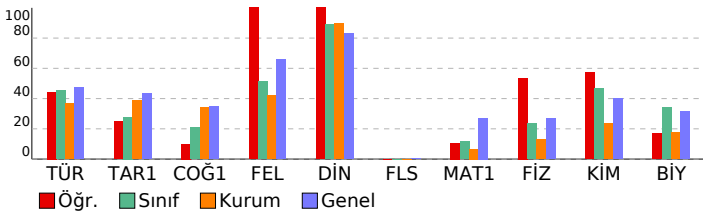


YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>30</b>
Sözcüğü verilen anlama uygun kullanır.				1	1	0	100
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullanır.				1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirler.				1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.				1	1	0	100
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamlar.				1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.				1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.				1	0	1	0
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.				1	0	0	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				2	0	0	0
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.				2	1	1	50
Metnin anlam özelliğini belirler.				1	0	0	0
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.				1	0	1	0
Eklilerin işlevlerini belirler ve yapısı bakımından sözcükleri ayırt eder.				1	0	0	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.				2	0	0	0
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.				1	0	0	0
Noktalama işaretlerini kurallara uygun olarak kullanır.				1	0	0	0
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.				8	3	5	38
Parçada soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.				1	1	0	100
Parçada anlam akışı bozan cümleleri belirler.				1	0	1	0
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştirir.				1	0	1	0
Metnin anlamına uygun atasözünü belirler.				1	0	1	0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.				2	0	2	0
Paragraf oluşturmaya kavrar.				1	1	0	100
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirler.				1	1	0	100
Paragrafın ana düşüncesini belirler.				3	0	3	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrularındaki yeri belirler.				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				4	3	1	75
Rutin olmayan problem türlerini de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verir.				2	1	0	50
Üslü ifadelerin özelliklerini üzerinde durulur.				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				6	1	2	17
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Fonksiyon bazı girdi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıklık Polinomun sıfır kavramı bülme işlemiyle ilişkilendirilir.				1	0	0	0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere yer 've, veya, ya da, ise' bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öneri				3	0	2	0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Kenarortayların kesitiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkeziyle ilgili özelliklerini				1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaların arasındaki				1	0	0	0
Düzgün çokgenler hatırlatılır, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir				1	0	0	0
Üçgende açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştur				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dik prizmaları tanımlar ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Archimedes ilkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının büyü				1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model verir.				1	0	0	0
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atımların özellikleri üzerinde durulur.				1	0	0	0
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron				1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı				1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.				1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Mitozu açıklar.				1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HİRA ULUH ATUN				421	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 235,468	251,230	6	8	48	109	10925
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			15	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	17	17,75	44	▼ 18,10	▲ 14,79	▼ 19,01
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,39	▼ 1,95	▼ 2,18
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,04	▼ 1,70	▼ 1,74
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,57	▲ 2,10	▲ 3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,46	▲ 4,47	▲ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲ 9,46	▲ 10,22	▲ 11,34
Matematik-1	40	6	7	4,25	11	▼ 4,75	▲ 2,67	▼ 10,88
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 1,63	▲ 0,89	▲ 1,88
Kimya	7	4	0	4,00	57	▲ 3,25	▲ 1,63	▲ 2,79
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 2,03	▼ 1,05	▼ 1,88
TYT Fen	20	10	5	8,75	44	▲ 6,92	▲ 3,58	▲ 6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>51</b>	<b>34</b>	<b>42,50</b>	<b>35</b>	<b>▲ 38,28</b>	<b>▲ 30,29</b>	<b>▼ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CdcEeCeBAbEadae BEdDeEBDeBeCeBeAbACAdEe
Cevap Anahtarı	A CCDEACABABEDECDBECDEDEBDBACEBAEACAAAE
TYT Sosyal	dCCca Ab bCCACDEADA
Cevap Anahtarı	A ECCBCADBECCACDEADABEDEA
TYT Matematik	Ea BbDb e a C B a a
Cevap Anahtarı	A BEBCBDBABDCCDEBCDEBEBCDBECDBDCAEAE
TYT Fen	AD aD C D EECcCbBd
Cevap Anahtarı	A ADCCDCCBADDEECDAEAE

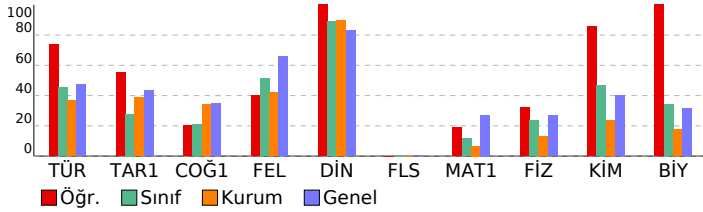


YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>17 55</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>17 55</b>
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamla.	1	1	0 100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirle.	1	0	1 0
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullan.	1	0	1 0
Sözcüğü verilen anlama uygun kullan.	1	1	0 100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirle.	1	0	1 0
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirle.	1	1	0 100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirle.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirle.	1	1	0 100
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavra.	1	1	0 100
Eklere işlevlerini belirle ve yapı bakımından sözcükleri ayır.	1	1	0 100
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirle.	2	1	1 50
Cümleyi öğelerine ayırma kavra.	2	1	1 0
Noktalama işaretlerini kurallara uygun olarak kullan.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uygun olarak yaz.	2	0	1 0
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlaya kavra.	2	2	0 100
Metnin anlam özelliğini belirle.	1	1	0 100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırma kavra.	1	0	1 0
Parçada anlam akışını bozan cümleyi belirle.	1	1	0 100
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştir.	1	0	1 0
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirle.	8	5	3 63
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.	1	1	0 100
Paragraf oluşturma kavra.	1	1	0 100
Metnin anlamına uygun atasözünü belirle.	1	1	0 100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.	2	0	2 0
Paragrafın ana düşüncesini belirle.	3	2	1 67
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirle.	1	1	0 100
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirle.	1	0	1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>5 52</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3 40</b>
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havalzarını tanı.	1	0	1 0
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler	1	1	0 100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gös	1	1	0 100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin başl	1	0	1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavra.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2 20</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.	1	0	0 0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıkla.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	0	0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0 100</b>
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıkla.	1	1	0 100
Bilgi konusunu ve problemlerini açıkla.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıkla.	1	1	0 100
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıkla.	1	1	0 100
Bilim felsefesinin problemlerini açıkla. Teori için gerekli şartları suna.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0 100</b>
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kura.	1	1	0 100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanı.	1	1	0 100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumla.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumla.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıkla.	1	0	0 0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıkla.	1	0	0 0
Sanat eserinin özelliklerini açıkla.	1	0	0 0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgula.	1	0	0 0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgula.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>7 15</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>7 15</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendir.	4	3	0 75
Üstü ifadelerin özellikleri üzerinde durula.	1	0	1 0
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirle.	1	0	0 0
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verilir.	2	1	1 50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bul.	1	0	1 0
Fonksiyonlar başlı giri değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıkl	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çöze.	6	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çöze.	1	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumla.	1	0	0 0
've, veya, ya da, ise' bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öne	1	0	0 0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullan.	1	0	0 0
Polinomun sıfır kavramı bölme işlemiyle ilişkilendiril.	1	0	0 0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere ye	3	1	1 33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çöze.	2	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumla.	2	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesapla.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yap.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendir	1	0	0 0
Üçgende açı kavramını bilir ve problemlerini çöze.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çöze.	1	0	0 0
Kenarortayların kestiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkeziyle ilgili özelliklerini	1	0	0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0 0
Düzgün çokgenler hatırlatılır, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.	1	0	0 0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluşt	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çöze.	1	0	0 0
Dik prizmaları tanı ve problemlerini çöze.	1	0	0 0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çöze.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>5 50</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1 57</b>
Archimedes İlkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının büyü	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıkla.	1	1	0 100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıkla.	1	0	0 0
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model verilir.	1	0	1 0
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atımların özellikleri üzerinde durula.	1	1	0 100
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.	1	0	0 0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıkla.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>0 57</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıkla. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfl	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendiril.	1	0	0 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıkla.	1	1	0 100
Mol kavramını açıkla.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumla.	1	1	0 100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayır.	1	1	0 100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıkla.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4 33</b>
Hücresel yapıları ve görevlerini açıkla.	1	0	1 0
Mitozu açıkla.	1	1	0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıkla.	1	0	1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıkla.	1	0	1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıkla.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İLKE NAZ MEMİŞ				261	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 297,755	251,230	1	1	28	52	5728
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			15	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	6	29,50	74	▲ 18,10	▲ 14,79	▲ 19,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,39	▲ 1,95	▲ 2,18
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,04	▼ 1,70	▼ 1,74
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,57	▼ 2,10	▼ 3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,46	▲ 4,47	▲ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	1	10,75	54	▲ 9,46	▲ 10,22	▼ 11,34
Matematik-1	40	8	2	7,50	19	▲ 4,75	▲ 2,67	▼ 10,88
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 1,63	▲ 0,89	▲ 1,88
Kimya	7	6	0	6,00	86	▲ 3,25	▲ 1,63	▲ 2,79
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 2,03	▲ 1,05	▲ 1,88
TYT Fen	20	15	3	14,25	71	▲ 6,92	▲ 3,58	▲ 6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>65</b>	<b>12</b>	<b>62,00</b>	<b>52</b>	<b>▲ 38,28</b>	<b>▲ 30,29</b>	<b>▲ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCDEACdeABEDEC B BbDEcEB Dbd ECBAEACaEAE
Cevap Anahtarı	A CCDEACABABEDECDBDECDEDEBDBBACEBAEACAAAE
TYT Sosyal	ECC a B B C DEADA
Cevap Anahtarı	A ECCBDCADBECCACDEADABEDEA
TYT Matematik	EBbBDeA BC B
Cevap Anahtarı	A BEBCBDBABDCCEDBCDEBCDEBEBCDCBECBDCDAEAE
TYT Fen	Adbd eBAD EECDAE BE
Cevap Anahtarı	A ADCDCCBADDEECDAE BE

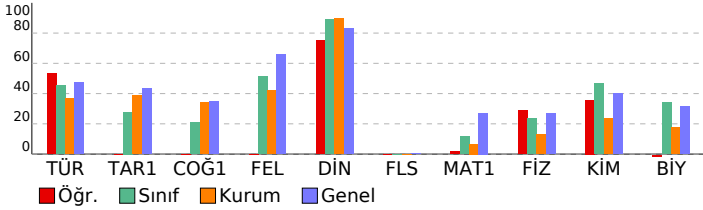


YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>6 78</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>6 78</b>
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamla.	1	1	0 100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirle.	1	1	0 100
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullan.	1	1	0 100
Sözcüğü verilen anlama uygun kullan.	1	1	0 100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirle.	1	1	0 100
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirle.	1	1	0 100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirle.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirle.	1	0	1 0
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavra.	1	1	0 100
Eklere işlevlerini belirle ve yapı bakımından sözcükleri ayır.	1	1	0 100
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirle.	2	2	0 100
Cümleyi öğelerine ayırma kavra.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini kurallara uygun olarak kullan.	1	1	0 100
Yazım kurallarına uygun olarak yaz.	2	1	0 50
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlama kavra.	2	2	0 100
Metnin anlam özelliğini belirle.	1	1	0 100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırma kavra.	1	0	1 0
Parçada anlam akışını bozan cümleyi belirle.	1	1	0 100
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştir.	1	0	1 0
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirle.	8	6	1 75
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.	1	0	0 0
Paragraf oluşturma kavra.	1	1	0 100
Metnin anlamına uygun atasözünü belirle.	1	1	0 100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.	2	2	0 100
Paragrafın ana düşüncesini belirle.	3	2	1 67
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirle.	1	1	0 100
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirle.	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>1 44</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1 60</b>
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanı.	1	1	0 100
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler	1	1	0 100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gös	1	1	0 100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavra.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0 20</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.	1	0	0 0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıkla.	1	0	0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0 40</b>
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıkla.	1	1	0 100
Bilgi konusunu ve problemlerini açıkla.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıkla.	1	1	0 100
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıkla.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin problemlerini açıkla. Teori için gerekli şartları suna.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0 100</b>
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kura.	1	1	0 100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanı.	1	1	0 100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumla.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumla.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıkla.	1	0	0 0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıkla.	1	0	0 0
Sanat eserinin özelliklerini açıkla.	1	0	0 0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgula.	1	0	0 0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgula.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>2 20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>2 20</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendir.	4	2	1 50
Üstü ifadelerin özelliklerini üzerinde durulur.	1	1	0 100
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirle.	1	1	0 100
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verir.	2	2	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bul.	1	1	0 100
Fonksiyonun bazı giriş değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıkla	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	0 17
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumla.	1	0	0 0
've, veya, ya da, ise' bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öng	1	0	0 0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullan.	1	0	0 0
Polinomun sıfır kavramı başlıca işlemleri ilişkilendir.	1	0	0 0
Farklı problem çözüme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere yer	3	1	0 33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumla.	2	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesapla.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yap.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir	1	0	0 0
Üçgende açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Kenarortayların kesiştiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkeziyle ilgili özelliklerini	1	0	0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0 0
Düzgün çokgenler hatırlanabilir, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.	1	0	0 0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştur	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Dik prizmaları tanı ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>3 75</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3 43</b>
Archimedes İlkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının büyü	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıkla.	1	1	0 100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıkla.	1	0	1 0
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model verir.	1	0	1 0
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atımların özellikleri üzerinde durulur.	1	1	0 100
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.	1	0	0 0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıkla.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>0 86</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıkla. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfla	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	1	0 100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıkla.	1	1	0 100
Mol kavramını açıkla.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumla.	1	1	0 100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayır.	1	1	0 100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıkla.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0 100</b>
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıkla.	1	1	0 100
Mitozu açıkla.	1	1	0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıkla.	1	1	0 100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıkla.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıkla.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İLKNUR DEMİR				0	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 194,468	251,230	12	27	101	257	15284
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			15	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	11	21,25	53	▲ 18,10	▲ 14,79	▲ 19,01
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,39	▼ 1,95	▼ 2,18
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,04	▼ 1,70	▼ 1,74
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,57	▼ 2,10	▼ 3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,46	▼ 4,47	▼ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	1	3,75	19	▼ 9,46	▼ 10,22	▼ 11,34
Matematik-1	40	2	5	0,75	2	▼ 4,75	▼ 2,67	▼ 10,88
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 1,63	▲ 0,89	▲ 1,88
Kimya	7	3	2	2,50	36	▼ 3,25	▲ 1,63	▼ 2,79
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 2,03	▼ 1,05	▼ 1,88
TYT Fen	20	6	7	4,25	21	▼ 6,92	▲ 3,58	▼ 6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>36</b>	<b>24</b>	<b>30,00</b>	<b>25</b>	<b>▼ 38,28</b>	<b>▼ 30,29</b>	<b>▼ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCDEAbdBAA B BEbDeCEBDBBceEceAbACaDAE
Cevap Anahtarı	A CCDEACABABEDECDBDECDEDEBDBBACECBAAEACAAAE
TYT Sosyal	DEcDA
Cevap Anahtarı	A ECCBCADBECCACDEADABEDEA
TYT Matematik	E aBbd e a
Cevap Anahtarı	A BEBCBDBABDCCDEBCEBCEBEBDCBCEBDCDAEAE
TYT Fen	dDbAcdCeAe EC c
Cevap Anahtarı	A ADCCDCBBDDEECDAEAE

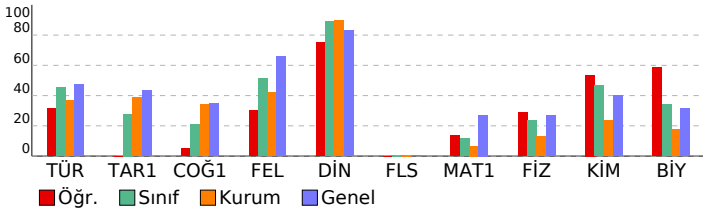


YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>60</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>60</b>
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamla.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirle.	1	1	0	100
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullan.	1	1	0	100
Sözcüğü verilen anlama uygun kullan.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirle.	1	1	0	100
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirle.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirle.	1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirle.	1	1	0	100
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavra.	1	1	0	100
Eklere işlevlerini belirle ve yapı bakımından sözcükleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirle.	2	0	0	0
Cümleyi öğelerine ayırma kavra.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerini kurallara uygun olarak kullan.	1	0	0	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yaz.	2	1	0	50
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavra.	2	2	0	100
Metnin anlam özelliğini belirle.	1	1	0	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırma kavra.	1	0	1	0
Parçada anlam akışını bozan cümleyi belirle.	1	1	0	100
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştir.	1	0	1	0
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirle.	8	6	2	75
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.	1	1	0	100
Paragraf oluşturma kavra.	1	1	0	100
Metnin anlamına uygun atasözünü belirle.	1	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.	2	0	2	0
Paragrafın ana düşüncesini belirle.	3	2	1	67
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirle.	1	1	0	100
Metinlerde anlam ilişkisini belirle.	1	1	0	100
Metinindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirle.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>16</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanı.	1	0	0	0
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler	1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gös	1	0	0	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavra.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanı.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.	1	0	0	0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0	0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendir.	4	2	1	50
Üstü ifadelerin özelliklerini üzerinde durulur.	1	0	0	0
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirler.	1	0	1	0
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verir.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyon bazı girdi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıkl	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
've, veya, ya da, ise" bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öng	1	0	0	0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.	1	0	0	0
Polinomun sıfır kavramı bölme işlemiyle ilişkilendirilir.	1	0	0	0
Farklı problem çözüme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere ye	3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir	1	0	0	0
Üçgende açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Kenarortayların kestiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkeziyle ilgili özelliklerini	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Düzgün çokgenler hatırlatılır, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.	1	0	0	0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluşt	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanı ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
Archimedes İlkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının büyü	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model verir.	1	0	1	0
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atımların özelliklerini üzerinde durulur.	1	1	0	100
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı [kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NURİ ASLAN				386	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 204,993	251,230	11	20	88	214	14178
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			15	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	18	12,50	31	▼ 18,10	▼ 14,79	▼ 19,01
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,39	▼ 1,95	▼ 2,18
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,04	▼ 1,70	▼ 1,74
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,57	▼ 2,10	▼ 3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,46	▼ 4,47	▼ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	10	5,50	28	▼ 9,46	▼ 10,22	▼ 11,34
Matematik-1	40	8	10	5,50	14	▲ 4,75	▲ 2,67	▼ 10,88
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 1,63	▲ 0,89	▲ 1,88
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲ 3,25	▲ 1,63	▲ 2,79
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,03	▲ 1,05	▲ 1,88
TYT Fen	20	11	7	9,25	46	▲ 6,92	▲ 3,58	▲ 6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>32,75</b>	<b>27</b>	<b>▼ 38,28</b>	<b>▲ 30,29</b>	<b>▼ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCDEebbd c eaBECDEcEBDeBAbbdBecACbedE
Cevap Anahtarı	A CCDEACABABEDECDBECDEDEBDBACECBAAEACAAE
TYT Sosyal	aCbceCb cda CAeDEADc
Cevap Anahtarı	A ECCBDCADBECCACDEADABEDEA
TYT Matematik	BEedBDabB ed EBba D ac
Cevap Anahtarı	A BEBCBDBABDCCDEBCEBEBEBCDBECBDCDAEAE
TYT Fen	eDCeDedBAD c CaCAdBE
Cevap Anahtarı	A ADCCDCCBADDEECDAEAE



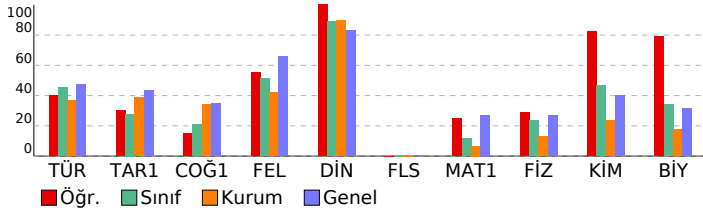
YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>43</b>
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamlar.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullanır.	1	1	0	100
Sözcüğü verilen anlama uygun kullanır.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirler.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1	0
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	0	0
Eklere işlevlerini belirler ve yapı bakımından sözcükleri ayırır eder.	1	0	0	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	0	0
Cümleyi öğelerine ayırma kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerini kurallara uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	2	0
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	2	0	100
Metnin anlam özelliğini belirler.	1	1	0	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırma kavrar.	1	1	0	100
Parçada anlam akışını bozan cümleleri belirler.	1	1	0	100
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştirir.	1	1	0	100
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	8	4	4	50
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	0	100
Paragraf oluşturmaya kavrar.	1	1	0	100
Metnin anlamına uygun atasözünü belirler.	1	0	1	0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	2	1	1	50
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	3	2	1	67
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>32</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gös	1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin başl	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.	1	0	0	0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0	0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>20</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	1	75
Üstü ifadelerin özellikleri üzerinde durulur.	1	0	1	0
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirlenir.	1	0	1	0
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân veririr.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyon bazı girdi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıklı	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
've, veya, ya da, ise" bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öng	1	0	0	0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.	1	0	1	0
Polinomun sıfır kavramı bölme işlemiyle ilişkilendirilir.	1	0	0	0
Farklı problem çözüme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere ye	3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	1	50
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir	1	0	0	0
Üçgende açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Kenarortayların kesiştiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkeziyle ilgili özelliklerine	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Düzgün çokgenler hatırlatılır, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.	1	0	0	0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştur	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanıır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>55</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
Archimedes İlkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının büyü	1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model veririr.	1	0	1	0
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atımların özellikleri üzerinde durulur.	1	1	0	100
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>57</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı [kavramını açıklar.	1	0	1	00
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEMANUR ÖNAL				0	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 256,985	251,230	3	4	40	82	8792
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			15	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	12	16,00	40	▼ 18,10	▲ 14,79	▼ 19,01
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,39	▼ 1,95	▼ 2,18
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,04	▼ 1,70	▼ 1,74
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,57	▲ 2,10	▼ 3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,46	▲ 4,47	▲ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▲ 9,46	▼ 10,22	▼ 11,34
Matematik-1	40	11	4	10,00	25	▲ 4,75	▲ 2,67	▼ 10,88
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 1,63	▲ 0,89	▲ 1,88
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 3,25	▲ 1,63	▲ 2,79
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,03	▲ 1,05	▲ 1,88
TYT Fen	20	13	2	12,50	63	▲ 6,92	▲ 3,58	▲ 6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>54</b>	<b>22</b>	<b>48,50</b>	<b>40</b>	<b>▲ 38,28</b>	<b>▲ 30,29</b>	<b>▲ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDdbbbeeAAB BECBbD C BDDD bEb A d dccAC
Cevap Anahtarı	B EDACBCACABDBECBEDECEBDDDEDECEBBACAAAEEAEAC
TYT Sosyal	CEea Ba AaB CDADEA
Cevap Anahtarı	B CECBDABECDCACCCDADEAEABED
TYT Matematik	BbbE A EBED B Ce a Ee
Cevap Anahtarı	B CBBDEBDCCBABCDEBEBBEBCEDEDDCBEDCDBEAEAE
TYT Fen	D CABEECDaACDbBE
Cevap Anahtarı	B DACCCABEECEDDACDEBE

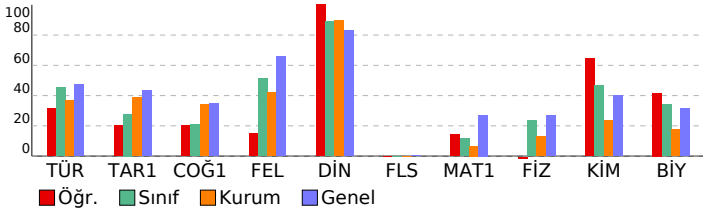


YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>48</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>48</b>
Sözcüğü verilen anlama uygun kullanır.				1	1	0	100
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullanır.				1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirler.				1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.				1	1	0	100
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamlar.				1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.				1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.				1	0	1	0
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.				1	1	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				2	1	0	50
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.				2	2	0	100
Metnin anlam özelliğini belirler.				1	1	0	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.				1	1	0	100
Etkilerin işlevlerini belirler ve yapısı bakımından sözcükleri ayırt eder.				1	1	0	100
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.				2	1	1	50
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.				1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerini kurallara uygun olarak kullanır.				1	0	0	0
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.				8	4	2	50
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.				1	1	0	100
Parçada anlam akışını bozan cümleleri belirler.				1	0	0	0
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştirir.				1	0	1	0
Metnin anlamına uygun atasözünü belirler.				1	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.				2	0	1	0
Paragraf oluşturmaya kavrar.				1	0	0	0
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.				3	1	1	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>44</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler				1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gös				1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı				1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				1	1	0	100
Ulusallararası uluşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.				1	1	0	100
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.				1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.				1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.				1	0	0	0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.				1	0	0	0
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.				1	0	0	0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.				1	0	0	0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>28</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>28</b>
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirtenir.				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				4	3	0	75
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verir.				2	1	1	50
Üstü ifadelerin özellikleri üzerinde durulur.				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				6	2	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Fonksiyon bazı girdi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıklı				1	0	0	0
Polinomun sıfır kavramını bölme işlemiyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere yeş				3	1	1	33
've, veya, ya da, ise' bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öne				1	1	0	100
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Kenarortayların kesitliği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkeziyle ilgili özelliklerine				1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki				1	0	0	0
Düzgün çokgenler hatırlanabilir, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir				1	0	0	0
Üçgenin açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştur				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dik prizmaları tanıtır ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>65</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>29</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Archimedes ilkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının büyü				1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model verir.				1	0	0	0
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atımların özellikleri üzerinde durulur.				1	1	0	100
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>86</b>
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı				1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.				1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>83</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Mitozu açıklar.				1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞİLAN ASLAN				117	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 205,100	251,230	10	19	86	211	14161
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			15	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	14	12,50	31	▼ 18,10	▼ 14,79	▼ 19,01
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,39	▼ 1,95	▼ 2,18
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,04	▼ 1,70	▼ 1,74
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 2,57	▼ 2,10	▼ 3,28
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,46	▲ 4,47	▲ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	1	7,75	39	▼ 9,46	▼ 10,22	▼ 11,34
Matematik-1	40	6	1	5,75	14	▲ 4,75	▲ 2,67	▼ 10,88
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,63	▼ 0,89	▼ 1,88
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 3,25	▲ 1,63	▲ 2,79
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 2,03	▲ 1,05	▲ 1,88
TYT Fen	20	8	6	6,50	33	▼ 6,92	▲ 3,58	▼ 6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>38</b>	<b>22</b>	<b>32,50</b>	<b>27</b>	<b>▼ 38,28</b>	<b>▲ 30,29</b>	<b>▼ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDdbBaACAB BEd cBDeedbECBedaAd E d
Cevap Anahtarı	B EDACBCACABDBECBEDECEBDDDEDECEBBACAAAEEAEAC
TYT Sosyal	C B b CDADEA
Cevap Anahtarı	B CECBDABECDCACCCDADEAEABED
TYT Matematik	BBDE A C d
Cevap Anahtarı	B CBBDEBDCBABCDEBEBDBEBCDEDDCBEDCDBEAEAE
TYT Fen	c b AeEECDaACc Bb
Cevap Anahtarı	B DACCCDBAEECCDDACDEBE



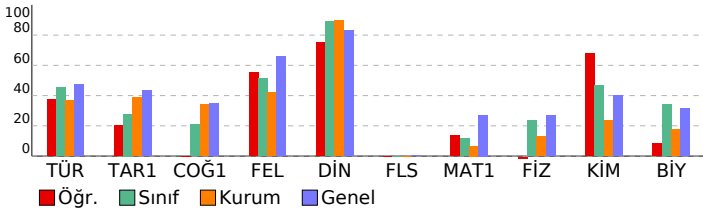
YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>40</b>
Sözcüğü verilen anlama uygun kullanır.	1	1	0	100
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullanır.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamlar.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	1	1	0	100
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	1	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	0	50
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	1	1	50
Metnin anlam özelliğini belirler.	1	1	0	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	0	1	0
Etkilerin işlevlerini belirler ve yapısı bakımından sözcükleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	0	0
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerini kurallara uygun olarak kullanır.	1	0	0	0
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	8	2	4	25
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	0	100
Parçada anlam akışını bozan cümleleri belirler.	1	0	1	0
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştirir.	1	0	1	0
Metnin anlamına uygun atasözünü belirler.	1	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	2	1	1	50
Paragraf oluşturmaya kavrar.	1	0	1	0
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	3	1	1	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>32</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler ilk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gös	1	0	0	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0	0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.	1	0	0	0
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.	1	0	0	0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>15</b>
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirler.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verir.	2	1	0	50
Üstü ifadelerin özellikleri üzerinde durulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyon bazı girdi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıklı	1	0	0	0
Polinomun sıfır kavramı bölme işlemiyle ilişkilendirilir.	1	0	0	100
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere yö	3	0	0	0
've, veya, ya da, ise' bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öng	1	0	0	0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kenarortayların kesitliği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkezine ilgili özelliklerine	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Düzgün çokgenler hatırlanabilir, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir	1	0	0	0
Üçgenin açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştur	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Archimedes ilkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının büyü	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model verir.	1	0	1	0
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atımların özellikleri üzerinde durulur.	1	0	0	0
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>71</b>
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SİMGE GÜNER				0	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 206,860	251,230	9	17	81	202	13994
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			15	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	12	15,00	38	▼ 18,10	▲ 14,79	▼ 19,01
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,39	▼ 1,95	▼ 2,18
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,04	▼ 1,70	▼ 1,74
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,57	▲ 2,10	▼ 3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,46	▼ 4,47	▼ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	2	7,50	38	▼ 9,46	▼ 10,22	▼ 11,34
Matematik-1	40	6	2	5,50	14	▲ 4,75	▲ 2,67	▼ 10,88
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,63	▼ 0,89	▼ 1,88
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 3,25	▲ 1,63	▲ 2,79
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 2,03	▼ 1,05	▼ 1,88
TYT Fen	20	6	4	5,00	25	▼ 6,92	▲ 3,58	▼ 6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>38</b>	<b>20</b>	<b>33,00</b>	<b>28</b>	<b>▼ 38,28</b>	<b>▲ 30,29</b>	<b>▼ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDE bdBA b d BECDeEbac e E BabAdAddE
Cevap Anahtarı	A CCDEACABABEDECDBECDEDEBDBACECBAAECAAEE
TYT Sosyal	E d CACDEADb
Cevap Anahtarı	A ECCBCADBEBCACDEADABEDEA
TYT Matematik	E B B De bB B
Cevap Anahtarı	A BEBCBDBABDCCDEBCEBCEBEBDCBECBDCDAEAE
TYT Fen	d BADA EC C d d
Cevap Anahtarı	A ADCDCCBADDEECDAEBE

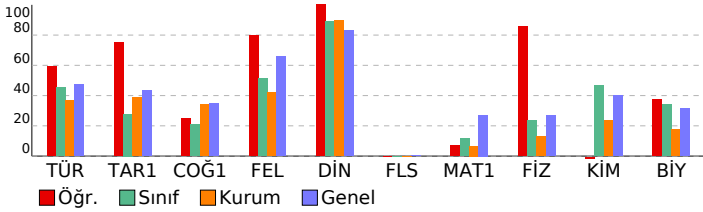


YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>45</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>45</b>
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamla.				1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirle.				1	1	0	100
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullan.				1	1	0	100
Sözcüğü verilen anlama uygun kullan.				1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirle.				1	0	0	0
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirle.				1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirle.				1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirle.				1	1	0	100
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavra.				1	1	0	100
Eklerin işlevlerini belirle ve yapı bakımından sözcükleri ayırt eder.				1	1	0	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirle.				2	0	1	0
Cümleyi öğelerine ayırma kavra.				1	0	0	0
Noktalama işaretlerini kurallara uygun olarak kullan.				1	0	0	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yaz.				2	0	1	0
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavra.				2	2	0	100
Metnin anlam özelliğini belirle.				1	1	0	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırma kavra.				1	1	0	100
Parçada anlam akışını bozan cümleyi belirle.				1	1	0	100
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştir.				1	1	0	100
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirle.				8	3	3	38
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.				1	0	1	0
Paragraf oluşturma kavra.				1	0	0	0
Metnin anlamına uygun atasözünü belirle.				1	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.				2	1	1	50
Paragrafın ana düşüncesini belirle.				3	2	1	67
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirle.				1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirle.				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>32</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanı.				1	1	0	100
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler				1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gös				1	0	0	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı				1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavra.				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.				1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.				1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.				1	1	0	100
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanı.				1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.				1	0	0	0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.				1	0	0	0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.				1	0	0	0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>15</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendir.				4	3	0	75
Üstü ifadelerin özelliklerini üzerinde durulur.				1	0	0	0
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirler.				1	0	0	0
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verir.				2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Fonksiyon bazı girdi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıklı				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				6	2	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
've, veya, ya da, ise" bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öng				1	0	0	0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	0	0
Polinomun sıfır kavramı bölme işlemiyle ilişkilendirilir.				1	0	0	0
Farklı problem çözüme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere ye				3	1	0	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir				1	0	0	0
Üçgende açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Kenarortayların kesiştiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkeziyle ilgili özelliklerini				1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki				1	0	0	0
Düzgün çokgenler hatırlatılır, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.				1	0	0	0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştur				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dik prizmaları tanı ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Archimedes İlkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının büyü				1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model verir.				1	0	0	0
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atımların özellikleri üzerinde durulur.				1	0	0	0
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>71</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı				1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron				1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı [kavramını açıklar.				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.				1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1	0	0	0
Mitozu açıklar.				1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
VEYSİ ASLAN				438	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 253,798	251,230	4	5	41	86	9063
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			15	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	13	23,75	59	▲ 18,10	▲ 14,79	▲ 19,01
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,39	▲ 1,95	▲ 2,18
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,04	▼ 1,70	▼ 1,74
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,57	▲ 2,10	▲ 3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,46	▲ 4,47	▲ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 9,46	▲ 10,22	▲ 11,34
Matematik-1	40	4	5	2,75	7	▼ 4,75	▲ 2,67	▼ 10,88
Fizik	7	6	0	6,00	86	▲ 1,63	▲ 0,89	▲ 1,88
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▼ 3,25	▼ 1,63	▼ 2,79
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 2,03	▲ 1,05	▲ 1,88
TYT Fen	20	10	8	8,00	40	▲ 6,92	▲ 3,58	▲ 6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>56</b>	<b>30</b>	<b>48,50</b>	<b>40</b>	<b>▲ 38,28</b>	<b>▲ 30,29</b>	<b>▲ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDABCBCaDaDBECBbDeaEBDDDEdaCeBaAabebEdEdC
Cevap Anahtarı	B EDACBCACABDBECBEDECEBDDDEDECEBBACAAAEEAEAC
TYT Sosyal	CECBeeebCDA BCCDADEA
Cevap Anahtarı	B CECBDABECDCACBCCDADEAEABED
TYT Matematik	d a d e B DD B e
Cevap Anahtarı	B CBBDEBDCBABCDEBEBBEBCEDEDDCBEDCDBBEAEA
TYT Fen	DAC DCCe adCbeAdBecE
Cevap Anahtarı	B DACCCBABCBEEDDACDEBE

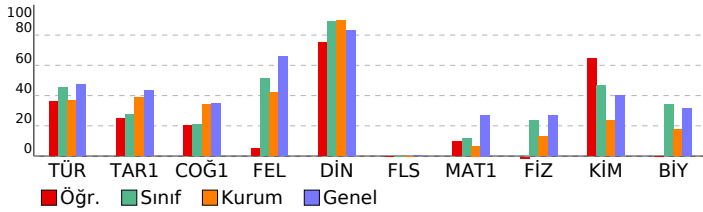


YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>13 68</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>13 68</b>
Sözcüğü verilen anlama uygun kullanır.	1	0	1 0
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullanır.	1	1	0 100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirler.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamlar.	1	1	0 100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	1	0 100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	1	1	0 100
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	1	0 100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	2	0 100
Metnin anlam özelliğini belirler.	1	1	0 100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0 100
Etkilerin işlevlerini belirler ve yapısı bakımından sözcükleri ayırt eder.	1	1	0 100
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	2 0
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini kurallara uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	8	6	2 75
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	0 100
Parçada anlam akışını bozan cümleleri belirler.	1	1	0 100
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştirir.	1	1	0 100
Metnin anlamına uygun atasözünü belirler.	1	0	1 0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	2	1	1 50
Paragraf oluşturmaya kavrar.	1	1	0 100
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	1 0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	3	1	2 33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	0	1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>4 60</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler	1	1	0 100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0 100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gös	1	1	0 100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	1	0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3 40</b>
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	0	1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0 80</b>
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.	1	0	0 0
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0 100</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0 0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü açıklar.	1	0	0 0
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.	1	0	0 0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>5 10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>5 10</b>
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirler.	1	0	1 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	1 0
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verir.	2	0	0 0
Üstü ifadelerin özellikleri üzerinde durulur.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	0 17
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyon bazı girdi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıklı	1	0	1 0
Polinomun sıfır kavramı bölme işlemiyle ilişkilendirilir.	1	0	0 0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere yö	3	0	0 0
've, veya, ya da, ise' bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öne	1	0	0 0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.	1	0	1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0 50
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	2	1	0 50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Kenarortayların kesiştiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkeziyle ilgili özelliklerine	1	0	0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0 0
Düzgün çokgenler hatırlanabilir, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir	1	0	0 0
Üçgenin açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0 100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştur	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Dik prizmaları tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	1 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>8 50</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>0 86</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Archimedes ilkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının büyü	1	1	0 100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0 100
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model verir.	1	0	0 0
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atımların özellikleri üzerinde durulur.	1	1	0 100
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.	1	1	0 100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5 14</b>
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1 0
Astitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3 50</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Mitozu açıklar.	1	0	1 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEHRA METE				413	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 192,473	251,230	13	28	104	266	15468
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			15	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	18	14,50	36	▼ 18,10	▼ 14,79	▼ 19,01
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,39	▼ 1,95	▼ 2,18
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,04	▼ 1,70	▼ 1,74
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 2,57	▼ 2,10	▼ 3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,46	▼ 4,47	▼ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	7	6,25	31	▼ 9,46	▼ 10,22	▼ 11,34
Matematik-1	40	5	5	3,75	9	▼ 4,75	▲ 2,67	▼ 10,88
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,63	▼ 0,89	▼ 1,88
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 3,25	▲ 1,63	▲ 2,79
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 2,03	▼ 1,05	▼ 1,88
TYT Fen	20	6	7	4,25	21	▼ 6,92	▲ 3,58	▼ 6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>28,75</b>	<b>24</b>	<b>▼ 38,28</b>	<b>▼ 30,29</b>	<b>▼ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDbbdCAcEee BEB dbabdBbDDEda BBAcEeAaeCAC
Cevap Anahtarı	B EDACBCACABDBECBEDECEBDDDEDECEBBACAAAEEAEAC
TYT Sosyal	dEbBe B Aba dDcDEA
Cevap Anahtarı	B CECBDABECDCACCCDAEAEABED
TYT Matematik	bB DE B d a d Dd
Cevap Anahtarı	B CBBDEBDCBABCDEBEBBEBCEDEDDCBEDCDBEAEAE
TYT Fen	b ABEBdDacCebe
Cevap Anahtarı	B DACCCDBAEECCDDACDEBE

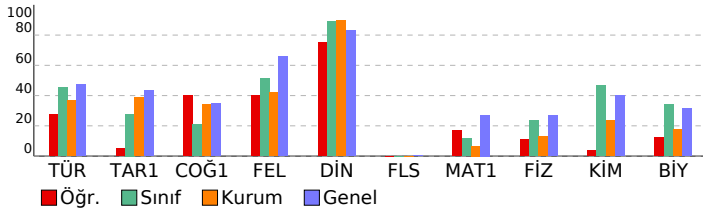


YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>48</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>48</b>
Sözcüğü verilen anlama uygun kullanır.	1	1	0	100
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullanır.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamlar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	1	1	0	100
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	1	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	1	0
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	2	0	100
Metnin anlam özelliğini belirler.	1	1	0	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	0	1	0
Etkilerin işlevlerini belirler ve yapısı bakımından sözcükleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini kurallara uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	8	5	2	63
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	0	1	0
Parçada anlam akışını bozan cümleyi belirler.	1	1	0	100
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştirir.	1	1	0	100
Metnin anlamına uygun atasözünü belirler.	1	0	1	0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	2	1	1	50
Paragraf oluşturmaya kavrar.	1	1	0	100
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>32</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler	1	0	1	0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gös	1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.	1	0	1	100
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.	1	1	0	0
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0	0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.	1	0	0	0
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.	1	0	0	0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>13</b>
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirler.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verir.	2	1	0	50
Üstü ifadelerin özellikleri üzerinde durulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyon bazı girdi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıklı	1	0	0	0
Polinomun sıfır kavramı bölme işlemiyle ilişkilendirilir.	1	0	0	0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere ye	3	0	1	0
've, veya, ya da, ise' bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öne	1	0	1	0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	1	0	50
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kenarortayların kesitiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkezineyle ilgili özelliklerine	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Düzgün çokgenler hatırlanabilir, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir	1	0	0	0
Üçgenin açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştur	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Archimedes ilkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının büyü	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model verir.	1	0	1	0
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atımların özellikleri üzerinde durulur.	1	0	0	0
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>71</b>
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZİNET DOĞAN				394	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 191,015	251,230	14	29	105	273	15584
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			15	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	16	11,00	28	▼ 18,10	▼ 14,79	▼ 19,01
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,39	▼ 1,95	▼ 2,18
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,04	▲ 1,70	▲ 1,74
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,57	▼ 2,10	▼ 3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,46	▼ 4,47	▼ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▼ 9,46	▼ 10,22	▼ 11,34
Matematik-1	40	7	1	6,75	17	▲ 4,75	▲ 2,67	▼ 10,88
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 1,63	▼ 0,89	▼ 1,88
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 3,25	▼ 1,63	▼ 2,79
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 2,03	▼ 1,05	▼ 1,88
TYT Fen	20	3	5	1,75	9	▼ 6,92	▼ 3,58	▼ 6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>34</b>	<b>26</b>	<b>27,50</b>	<b>23</b>	<b>▼ 38,28</b>	<b>▼ 30,29</b>	<b>▼ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EcdBaaee B a EBDedcECBBAebdbEAddC
Cevap Anahtarı	B EDACBCACABDBECBEDECEBDDDEDECEBBACAAAEEAEAC
TYT Sosyal	aEe baB A CdbDEA
Cevap Anahtarı	B CECBDABECDCACCCDAEAEABED
TYT Matematik	CBB E B c B C
Cevap Anahtarı	B CBBDEBDCBABCDEBEBBEBCEDEDDCBEDCDBEAEAE
TYT Fen	Db B cdc c B
Cevap Anahtarı	B DACCCBABCBEEDDACDEBE

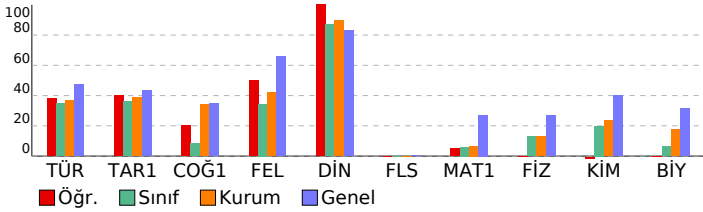


YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40 15 16 38</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40 15 16 38</b>
Sözcüğü verilen anlama uygun kullanır.	1	1	0	100
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullanır.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamlar.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	1	0	1	0
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	0	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	0	0
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	2	0	100
Metnin anlam özelliğini belirler.	1	0	0	0
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	0	1	0
Etkilerin işlevlerini belirler ve yapısı bakımından sözcükleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	0	0
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerini kurallara uygun olarak kullanır.	1	0	0	0
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	8	6	2	75
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	0	100
Parçada anlam akışını bozan cümleleri belirler.	1	0	1	0
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştirir.	1	0	1	0
Metnin anlamına uygun atasözünü belirler.	1	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	2	1	1	50
Paragraf oluşturmaya kavrar.	1	1	0	100
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25 9 4 36</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5 1 3 20</b>
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler	1	0	1	0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gös	1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5 2 0 40</b>
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	1	0	100
Ulusallararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5 2 0 40</b>
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5 4 1 80</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5 0 0 0</b>
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0	0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.	1	0	0	0
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.	1	0	0	0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40 7 1 18</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40 7 1 18</b>
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirler.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verir.	2	1	0	50
Üstü ifadelerin özellikleri üzerinde durulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyon bazı girdi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilebilir açıklı	1	0	0	0
Polinomun sıfır kavramı bölme işlemiyle ilişkilendirilir.	1	0	0	0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere yeş	3	1	1	33
've, veya, ya da, ise' bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öng	1	0	0	0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kenarortayların kesitliği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkezineyle ilgili özelliklerine	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Düzgün çokgenler hatırlanabilir, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir	1	0	0	0
Üçgenin açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştur	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20 3 5 15</b>
<b>Fizik</b>				<b>7 1 1 14</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Archimedes ilkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının büyü	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model verir.	1	0	0	0
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atımların özelliklerini üzerinde durulur.	1	0	0	0
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7 1 3 14</b>
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6 1 1 17</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLAN SEYİT				0		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 187,970	251,230	5	30	112	291	15904
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			9	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	15	15,25	38	▲ 14,00	▲ 14,79	▼ 19,01
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,81	▲ 1,95	▼ 2,18
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▲ 0,42	▼ 1,70	▼ 1,74
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,72	▲ 2,10	▼ 3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,36	▲ 4,47	▲ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	2	10,50	53	▲ 8,31	▲ 10,22	▼ 11,34
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	▼ 2,42	▼ 2,67	▼ 10,88
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,89	▼ 0,89	▼ 1,88
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,39	▼ 1,63	▼ 2,79
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,39	▼ 1,05	▼ 1,88
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 2,67	▼ 3,58	▼ 6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>19</b>	<b>27,25</b>	<b>23</b>	<b>▼ 27,39</b>	<b>▼ 30,29</b>	<b>▼ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	beDaAbdB EC BEacEeEBDDBdEaBcEACedB
Cevap Anahtarı	A CCDEACABABEDECDBECDEDEBDBACEBAEACAAAE
TYT Sosyal	EC B aCCbCDEADA
Cevap Anahtarı	A ECCBDCADBECCACDEADABEDEA
TYT Matematik	EB
Cevap Anahtarı	A BEBCBDBABDCCDEBCEBCEBEBDCBECBDCDAEAE
TYT Fen	e e
Cevap Anahtarı	A ADCDCCBADDEECDAEBE



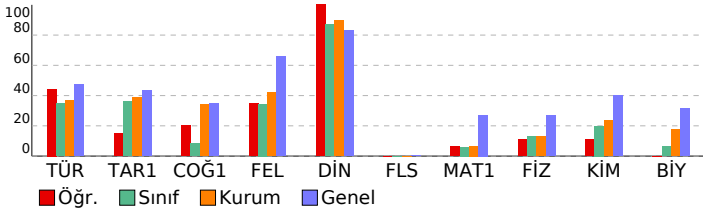
YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>48</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>48</b>
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamla.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirle.	1	0	1	0
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullan.	1	1	0	100
Sözcüğü verilen anlama uygun kullan.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirle.	1	1	0	100
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirle.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirle.	1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirle.	1	1	0	100
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavra.	1	0	0	0
Eklere işlevlerini belirle ve yapı bakımından sözcükleri ayır.	1	0	0	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirle.	2	1	0	50
Cümleyi öğelerine ayırma kavra.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerini kurallara uygun olarak kullan.	1	1	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak yaz.	2	0	0	0
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlaya kavra.	2	1	1	50
Metnin anlam özelliklerini belirle.	1	1	0	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırma kavra.	1	0	1	0
Parçada anlam akışını bozan cümleyi belirle.	1	1	0	100
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştir.	1	0	1	0
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirle.	8	4	4	50
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.	1	1	0	100
Paragraf oluşturma kavra.	1	1	0	100
Metnin anlamına uygun atasözünü belirle.	1	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.	2	2	0	100
Paragrafın ana düşüncesini belirle.	3	2	1	67
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirle.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirle.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>44</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havalzalarını tanı.	1	1	0	100
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerh ve haritalar üzerinde gös	1	0	0	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavra.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kura.	1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanı.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumla.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumla.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.	1	0	0	0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgula.	1	0	0	0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgula.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendir.	4	1	0	25
Üstü ifadelerin özelliklerini üzerinde durulur.	1	1	0	100
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirle.	1	0	0	0
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verilir.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyon bazı girdi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıklı	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumla.	1	0	0	0
've, veya, ya da, ise" bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öng	1	0	0	0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullan.	1	0	0	0
Polinomun sıfır kavramını bölme işlemiyle ilişkilendir.	1	0	0	0
Farklı problem çözüme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere ye	3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumla.	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesapla.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir	1	0	0	0
Üçgende açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Kenarortayların kesiştiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkezine ilgili özelliklerini	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Düzgün çokgenler hatırlatılır, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.	1	0	0	0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştur	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanı ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Archimedes İlkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının büyü	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model verilir.	1	0	0	0
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atımların özellikleri üzerinde durulur.	1	0	0	0
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı [kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumla.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayır.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMEL				443	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 197,195	251,230	3	24	97	238	14999
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			9	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	13	17,75	44	▲ 14,00	▲ 14,79	▼ 19,01
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,81	▼ 1,95	▼ 2,18
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▲ 0,42	▼ 1,70	▼ 1,74
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,72	▼ 2,10	▼ 3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,36	▲ 4,47	▲ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	2	8,50	43	▲ 8,31	▼ 10,22	▼ 11,34
Matematik-1	40	3	2	2,50	6	▲ 2,42	▼ 2,67	▼ 10,88
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 0,89	▼ 0,89	▼ 1,88
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,39	▼ 1,63	▼ 2,79
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,39	▼ 1,05	▼ 1,88
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▼ 2,67	▼ 3,58	▼ 6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>35</b>	<b>19</b>	<b>30,25</b>	<b>25</b>	<b>▲ 27,39</b>	<b>▼ 30,29</b>	<b>▼ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCcEbbd B cD B BbBDEcEBDBBACE B cCcdEe
Cevap Anahtarı	A CCDEACABABEDECDBECDEDEBDBBACEBAEACAAAE
TYT Sosyal	Be B CC bDEADA
Cevap Anahtarı	A ECCBCADBEBCACDEADABEDEA
TYT Matematik	d Bbb E
Cevap Anahtarı	A BEBCBDBABDCCDEBCEBCEBEBDCBECBDCDAEAE
TYT Fen	Ac eD
Cevap Anahtarı	A ADCDCCBADDEECDAEBE

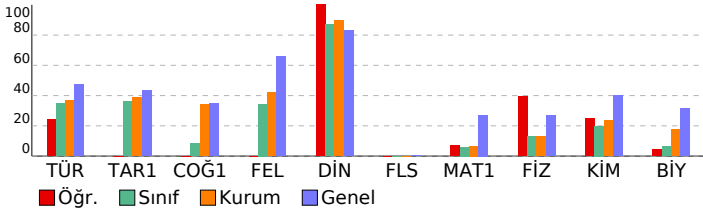


YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>13 53</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>13 53</b>
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamla.	1	1	0 100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirle.	1	1	0 100
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullan.	1	0	1 0
Sözcüğü verilen anlama uygun kullan.	1	1	0 100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirle.	1	0	1 0
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirle.	1	0	1 0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirle.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirle.	1	1	0 100
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavra.	1	0	0 0
Eklere işlevlerini belirle ve yapı bakımından sözcükleri ayır eder.	1	1	0 100
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirle.	2	0	1 0
Cümleyi öğelerine ayırmaı kavra.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini kurallara uygun olarak kullan.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yaz.	2	1	0 50
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavra.	2	2	0 100
Metnin anlam özelliğini belirle.	1	1	0 100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmaı kavra.	1	0	1 0
Parçada anlam akışını bozan cümleyi belirle.	1	1	0 100
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştir.	1	0	1 0
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirle.	8	5	1 63
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.	1	1	0 100
Paragraf oluşturmaı kavra.	1	1	0 100
Metnin anlamına uygun atasözünü belirle.	1	1	0 100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.	2	1	1 50
Paragrafın ana düşüncesini belirle.	3	1	2 33
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirle.	1	0	1 0
Metinlerdeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirle.	1	0	1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>2 36</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1 20</b>
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanı.	1	0	0 0
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler	1	0	0 0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gös	1	0	0 0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin başl	1	0	1 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavra.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0 20</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.	1	0	0 0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıkla.	1	0	0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	0	1 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1 40</b>
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıkla.	1	0	0 0
Bilgi konusunu ve problemlerini açıkla.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıkla.	1	0	1 100
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıkla.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin problemlerini açıkla. Teori için gerekli şartları suna.	1	0	1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0 100</b>
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kura.	1	1	0 100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanı.	1	1	0 100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumla.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumla.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıkla.	1	0	0 0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıkla.	1	0	0 0
Sanat eserinin özelliklerini açıkla.	1	0	0 0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgula.	1	0	0 0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgula.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>2 8</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>2 8</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendir.	4	2	1 50
Üslü ifadelerin özellikleri üzerinde durulur.	1	0	0 0
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirle.	1	0	0 0
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verilir.	2	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonlar başlıca girişi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıklı	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	0 17
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumla.	1	0	0 0
've, veya, ya da, ise' bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öng	1	0	0 0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullan.	1	0	0 0
Polinomun sıfır kavramını bölme işlemiyle ilişkilendir.	1	0	0 0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere ye	3	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumla.	2	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesapla.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir	1	0	0 0
Üçgende açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Kenarortayların kesiştiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkeziyle ilgili özelliklerine	1	0	0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0 0
Düzgün çokgenler hatırlatılır, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.	1	0	0 0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştur	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Dik prizmaları tanı ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1 10</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1 14</b>
Archimedes İlkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının büyü	1	1	0 100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıkla.	1	0	1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıkla.	1	0	0 0
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model verilir.	1	0	0 0
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atımların özellikleri üzerinde durulur.	1	0	0 0
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.	1	0	0 0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıkla.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1 14</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıkla. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	0 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıkla.	1	1	0 100
Mol kavramını açıkla.	1	1	0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumla.	1	0	0 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayır eder.	1	0	0 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıkla.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Hücresel yapıları ve görevlerini açıkla.	1	0	0 0
Mitozu açıkla.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıkla.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıkla.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıkla.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMİNE AKIN				400	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,145	251,230	7	35	128	387	17430
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			9	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	13	9,75	24	▼ 14,00	▼ 14,79	▼ 19,01
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,81	▼ 1,95	▼ 2,18
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,70	▼ 1,74
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,72	▼ 2,10	▼ 3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,36	▲ 4,47	▲ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	0	5,00	25	▼ 8,31	▼ 10,22	▼ 11,34
Matematik-1	40	3	1	2,75	7	▲ 2,42	▲ 2,67	▼ 10,88
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 0,89	▲ 0,89	▲ 1,88
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 1,39	▲ 1,63	▼ 2,79
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 0,39	▼ 1,05	▼ 1,88
TYT Fen	20	6	5	4,75	24	▲ 2,67	▲ 3,58	▼ 6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>19</b>	<b>22,25</b>	<b>19</b>	<b>▼ 27,39</b>	<b>▼ 30,29</b>	<b>▼ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCbEebdc B bcdEBDeBc AEACbd
Cevap Anahtarı	A CCDEACABABEDECDBECDEDEBDBACECBAAECAAEE
TYT Sosyal	DEADA
Cevap Anahtarı	A ECCBCADBECCACDEADABEDEA
TYT Matematik	E Da E
Cevap Anahtarı	A BEBCBDBABDCCDEBCEBCEBEBDCBECBDCDAEAE
TYT Fen	D CD eBe C bbBb
Cevap Anahtarı	A ADCDCCBADDEECDAEBE

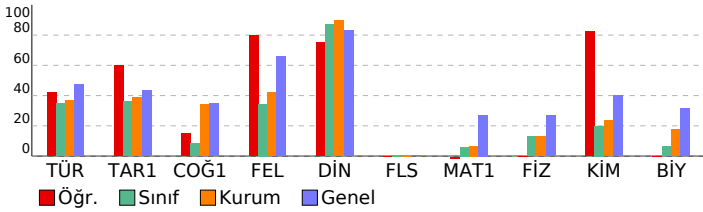


YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>33</b>
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamla.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirle.	1	1	0	100
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullan.	1	0	1	0
Sözcüğü verilen anlama uygun kullan.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirle.	1	0	1	0
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirle.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirle.	1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirle.	1	0	1	0
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavra.	1	0	0	0
Eklere işlevlerini belirle ve yapı bakımından sözcükleri ayır eder.	1	0	0	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirle.	2	0	0	0
Cümleyi öğelerine ayırma kavra.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerini kurallara uygun olarak kullan.	1	0	0	0
Yazım kurallarına uygun olarak yaz.	2	0	0	0
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavra.	2	1	1	50
Metnin anlam özelliklerini belirle.	1	0	0	0
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırma kavra.	1	0	1	0
Parçada anlam akışını bozan cümleyi belirle.	1	0	1	0
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştir.	1	0	1	0
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirle.	8	5	2	63
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.	1	1	0	100
Paragraf oluşturma kavra.	1	0	0	100
Metnin anlamına uygun atasözünü belirle.	1	0	0	0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.	2	1	0	50
Paragrafın ana düşüncesini belirle.	3	1	1	33
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirle.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirle.	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanı.	1	0	0	0
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler	1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gös	1	0	0	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavra.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kura.	1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanı.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumla.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumla.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.	1	0	0	0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgula.	1	0	0	0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgula.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>8</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>8</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendir.	4	1	1	25
Üstü ifadelerin özelliklerini üzerinde durulur.	1	0	0	0
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirle.	1	0	0	0
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verir.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyon başlı giri değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıkl	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumla.	1	0	0	0
've, veya, ya da, ise' bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik önl	1	0	0	100
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullan.	1	0	0	0
Polinomun sıfır kavramını bölme işlemiyle ilişkilendir.	1	0	0	0
Farklı problem çözüme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere ye	3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumla.	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesapla.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir	1	0	0	0
Üçgende açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Kenarortayların kesiştiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkeziyle ilgili özelliklerini	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Düzgün çokgenler hatırlatılır, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.	1	0	0	0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluşt	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanı ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>43</b>
Archimedes İlkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının büyü	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model verir.	1	0	0	100
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atımların özellikleri üzerinde durulur.	1	1	0	100
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumla.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayır eder.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMET BIÇAKÇI				0	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 204,808	251,230	2	22	90	216	14209
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			9	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	13	16,75	42	▲ 14,00	▲ 14,79	▼ 19,01
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,81	▲ 1,95	▲ 2,18
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▲ 0,42	▼ 1,70	▼ 1,74
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 1,72	▲ 2,10	▲ 3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,36	▼ 4,47	▼ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	2	11,50	58	▲ 8,31	▲ 10,22	▲ 11,34
Matematik-1	40	1	6	-0,50	-1	▼ 2,42	▼ 2,67	▼ 10,88
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,89	▼ 0,89	▼ 1,88
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 1,39	▲ 1,63	▲ 2,79
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 0,39	▼ 1,05	▼ 1,88
TYT Fen	20	7	5	5,75	29	▲ 2,67	▲ 3,58	▼ 6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>33,50</b>	<b>28</b>	<b>▲ 27,39</b>	<b>▲ 30,29</b>	<b>▼ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbDbEbbBA E BEbDd BDBDeBCABdCAeDE
Cevap Anahtarı	A CCDEACABABEDECDBDECDEDEBDBBACEBAEACAAAE
TYT Sosyal	ECC BcB CACDEADb
Cevap Anahtarı	A ECCBCADBEBCACDEADABEDEA
TYT Matematik	aa Ba bd a
Cevap Anahtarı	A BEBCBDBABDCCDEBCDEBCDEBEBCDCBECBDCDAEAE
TYT Fen	BADbEECb aBd
Cevap Anahtarı	A ADCDCCBADDEECDAEBE



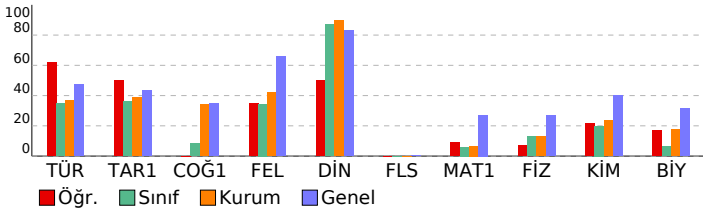
YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>50</b>
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamla.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirle.	1	0	1	0
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullan.	1	1	0	100
Sözcüğü verilen anlama uygun kullan.	1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirle.	1	0	1	0
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirle.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirle.	1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirle.	1	1	0	100
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavra.	1	1	0	100
Eklere işlevlerini belirle ve yapı bakımından sözcükleri ayır eder.	1	0	0	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirle.	2	1	0	50
Cümleyi öğelerine ayırma kavra.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerini kurallara uygun olarak kullan.	1	0	0	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yaz.	2	0	0	0
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavra.	2	2	0	100
Metnin anlam özelliğini belirle.	1	1	0	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırma kavra.	1	0	1	0
Parçada anlam akışını bozan cümleyi belirle.	1	0	1	0
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştir.	1	1	0	100
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirle.	8	5	2	63
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.	1	1	0	100
Paragraf oluşturma kavra.	1	1	0	100
Metnin anlamına uygun atasözünü belirle.	1	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.	2	1	1	50
Paragrafın ana düşüncesini belirle.	3	1	2	33
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirle.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirle.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>48</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havalzarını tanı.	1	1	0	100
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gös	1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin başlı	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavra.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.	1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanı.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.	1	0	0	0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0	0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendir.	4	1	2	25
Üslü ifadelerin özelliklerini üzerinde durulur.	1	0	0	0
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirlenir.	1	0	0	0
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verir.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyon bazı girdi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıkl	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
've, veya, ya da, ise" bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öng	1	0	0	0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.	1	0	0	0
Polinomun sıfır kavramı bölme işlemiyle ilişkilendirilir.	1	0	0	0
Farklı problem çözüme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere ye	3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir	1	0	0	0
Üçgende açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Kenarortayların kesiştiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkezine ilgili özelliklerini	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Düzgün çokgenler hatırlatılır, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.	1	0	0	0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştur	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanı ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>1</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Archimedes İlkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının büyü	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model verir.	1	0	0	0
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atımların özellikleri üzerinde durulur.	1	0	0	0
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>86</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı [kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Asitler ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayır eder.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NURCAN SOYVURAL				136	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 221,863	251,230	1	11	62	144	12365
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			9	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	9	24,75	62	▲ 14,00	▲ 14,79	▲ 19,01
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,81	▲ 1,95	▲ 2,18
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,70	▼ 1,74
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,72	▼ 2,10	▼ 3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 4,36	▼ 4,47	▼ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	5	6,75	34	▼ 8,31	▼ 10,22	▼ 11,34
Matematik-1	40	4	2	3,50	9	▲ 2,42	▲ 2,67	▼ 10,88
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 0,89	▼ 0,89	▼ 1,88
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 1,39	▼ 1,63	▼ 2,79
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,39	▼ 1,05	▼ 1,88
TYT Fen	20	4	4	3,00	15	▲ 2,67	▼ 3,58	▼ 6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>43</b>	<b>20</b>	<b>38,00</b>	<b>32</b>	<b>▲ 27,39</b>	<b>▲ 30,29</b>	<b>▼ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDAcCACABDBbBaDE EBDDEDEC BAC Aaebbb
Cevap Anahtarı	B EDACBCACABDBEBCBEDECEBDDDEDECBBACAAAEEAEAC
TYT Sosyal	CECee b CCDAdd
Cevap Anahtarı	B CECBDABECDCACCCDADEAEABED
TYT Matematik	B bd B E A
Cevap Anahtarı	B CBBDEBDCBABCDEBEBDBEBCDEDDCBEDCDBEAEAE
TYT Fen	c Da cB Ca B
Cevap Anahtarı	B DACCCABEECCDDACDEBE

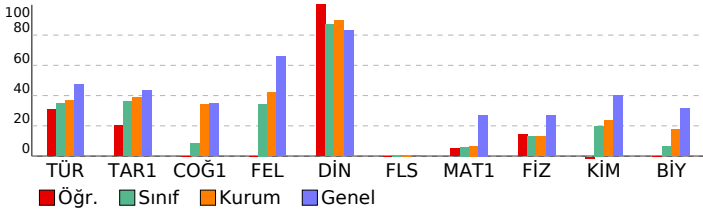


YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>9 68</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>9 68</b>
Sözcüğü verilen anlama uygun kullanır.	1	1	0 100
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullanır.	1	1	0 100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirler.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamlar.	1	1	0 100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	1	0 100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	1	1	0 100
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	1	0 100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	2	0 100
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	2	0 100
Metnin anlam özelliğini belirler.	1	1	0 100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0 100
Etkilerin işlevlerini belirler ve yapısı bakımından sözcükleri ayırt eder.	1	1	0 100
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	2	0 100
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini kurallara uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	8	6	2 75
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	0 100
Parçada anlam akışını bozan cümleyi belirler.	1	1	0 100
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştirir.	1	1	0 100
Metnin anlamına uygun atasözünü belirler.	1	1	0 100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	2	0	1 0
Paragraf oluşturmaya kavrar.	1	1	0 100
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	0 0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	3	2	0 0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>5 32</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler	1	1	0 100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0 100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gös	1	1	0 100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	0	0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1 40</b>
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.	1	0	1 0
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0 0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.	1	0	0 0
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.	1	0	0 0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>2 10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>2 10</b>
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirler.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1 50
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verir.	2	0	1 0
Üstü ifadelerin özellikleri üzerinde durulur.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	0 17
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyon bazı girdi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıklı	1	0	0 0
Polinomun sıfır kavramı bölme işlemiyle ilişkilendirilir.	1	0	0 0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere ye	3	0	0 0
've, veya, ya da, ise' bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öne	1	0	0 0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	2	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Kenarortayların kesitiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkeziyle ilgili özelliklerine	1	0	0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0 0
Düzgün çokgenler hatırlatılır, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir	1	0	0 0
Üçgenin açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştur	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Dik prizmaları tanıtır ve problemlerini çözer.	1	1	0 100
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>2 20</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1 14</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Archimedes ilkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının büyü	1	0	0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0 0
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model verir.	1	0	0 0
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atımların özellikleri üzerinde durulur.	1	1	0 100
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.	1	1	0 100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2 29</b>
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı	1	1	0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Astitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0 17</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Mitozu açıklar.	1	0	0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NURŞİN KIZMAZ				123		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 166,975	251,230	8	38	134	415	17765
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			9	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	15	12,25	31	▼ 14,00	▼ 14,79	▼ 19,01
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,81	▼ 1,95	▼ 2,18
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,70	▼ 1,74
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,72	▼ 2,10	▼ 3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,36	▲ 4,47	▲ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	0	6,00	30	▼ 8,31	▼ 10,22	▼ 11,34
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	▼ 2,42	▼ 2,67	▼ 10,88
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,89	▲ 0,89	▼ 1,88
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,39	▼ 1,63	▼ 2,79
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,39	▼ 1,05	▼ 1,88
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 2,67	▼ 3,58	▼ 6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>17</b>	<b>20,75</b>	<b>17</b>	<b>▼ 27,39</b>	<b>▼ 30,29</b>	<b>▼ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EcdCB baABbaC E b bDcDDEAB bdeEAE
Cevap Anahtarı	B EDACBCACABDBECBEDECEBDDDEDECEBBACAAAEEAEAC
TYT Sosyal	E DADEA
Cevap Anahtarı	B CECBDABECDACBCCDADEAEABED
TYT Matematik	B E
Cevap Anahtarı	B CBBDEBDCBABCDEBDEBDEBCEDEDDCBEDCDBEAEAE
TYT Fen	C ac
Cevap Anahtarı	B DACCCBABCBEEDDACDEBE

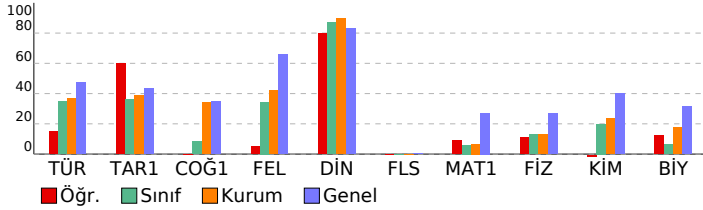


YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40 16 15 40</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40 16 15 40</b>
Sözcüğü verilen anlama uygun kullanır.				1 1 0 100
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullanır.				1 0 1 0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.				1 0 1 0
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirler.				1 1 0 100
Cümlelerin konusunu belirler.				1 1 0 100
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamlar.				1 0 0 0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.				1 0 1 0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.				1 0 1 0
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.				1 1 0 100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				2 1 1 50
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.				2 1 1 50
Metnin anlam özelliğini belirler.				1 0 1 0
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.				1 1 0 100
Etkilerin işlevlerini belirler ve yapısı bakımından sözcükleri ayırt eder.				1 0 0 0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.				2 1 0 50
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.				1 0 0 0
Noktalamayı işaretlerini kurallara uygun olarak kullanır.				1 0 1 0
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.				8 2 3 25
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.				1 1 0 100
Parçada anlam akışını bozan cümleyi belirler.				1 0 1 0
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştirir.				1 1 0 100
Metnin anlamına uygun atasözünü belirler.				1 1 0 100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.				2 2 0 100
Paragraf oluşturmaya kavrar.				1 0 0 0
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirler.				1 0 1 0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.				3 1 1 33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				1 0 1 0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25 6 0 24</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5 1 0 20</b>
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler				1 0 0 0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				1 1 0 100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gös				1 0 0 0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı				1 0 0 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 0 0 0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5 0 0 0</b>
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				1 0 0 0
Ulusalaraması ulaşım hatlarının bölgesel ve küresel etkilerinden analiz eder.				1 0 0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1 0 0 0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.				1 0 0 0
<b>Felsefe</b>				<b>5 0 0 0</b>
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.				1 0 0 0
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.				1 0 0 0
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5 5 0 100</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1 1 0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1 1 0 100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.				1 1 0 100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.				1 1 0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.				1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5 0 0 0</b>
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.				1 0 0 0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü açıklar.				1 0 0 0
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.				1 0 0 0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.				1 0 0 0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40 2 0 5</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40 2 0 5</b>
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirler.				1 0 0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				4 2 0 50
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verir.				2 0 0 0
Üstü ifadelerin özellikleri üzerinde durulur.				1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				6 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1 0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
Fonksiyon bazı girdi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıklı				1 0 0 0
Polinomun sıfır kavramı bölme işlemiyle ilişkilendirilir.				1 0 0 0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere ye				3 0 0 0
've, veya, ya da, ise' bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öne				1 0 0 0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1 0 0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2 0 0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				2 0 0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 0 0
Kenarortayların kesitliği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkeziyle ilgili özelliklerine				1 0 0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki				1 0 0 0
Düzgün çokgenler hatırlanabilir, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.				1 0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir				1 0 0 0
Üçgenin açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.				1 0 0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1 0 0 0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				1 0 0 0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştur				1 0 0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1 0 0 0
Dik prizmaları tanıtır ve problemlerini çözer.				1 0 0 0
<b>TYT Fen</b>				<b>20 1 2 5</b>
<b>Fizik</b>				<b>7 1 0 14</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1 0 0 0
Archimedes ilkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının büyü				1 0 0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1 0 0 0
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model verir.				1 0 0 0
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atımların özellikleri üzerinde durulur.				1 0 0 0
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.				1 0 0 0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1 1 0 100
<b>Kimya</b>				<b>7 0 2 0</b>
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron				1 0 0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı				1 0 0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1 0 0 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.				1 0 0 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				1 0 1 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1 0 1 0
Mol kavramını açıklar.				1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>				<b>6 0 0 0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Mitozu açıklar.				1 0 0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1 0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1 0 0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1 0 0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
PINAR DİREKÇİ				388	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 158,358	251,230	9	41	143	468	18357
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			9	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	12	6,00	15	▼ 14,00	▼ 14,79	▼ 19,01
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,81	▲ 1,95	▲ 2,18
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,70	▼ 1,74
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,72	▼ 2,10	▼ 3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▼ 4,36	▼ 4,47	▼ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	3	7,25	36	▼ 8,31	▼ 10,22	▼ 11,34
Matematik-1	40	4	2	3,50	9	▲ 2,42	▲ 2,67	▼ 10,88
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 0,89	▼ 0,89	▼ 1,88
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,39	▼ 1,63	▼ 2,79
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,39	▼ 1,05	▼ 1,88
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▼ 2,67	▼ 3,58	▼ 6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>17,75</b>	<b>15</b>	<b>▼ 27,39</b>	<b>▼ 30,29</b>	<b>▼ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DeBbCbC e Bdd bBa DEe Bc bc
Cevap Anahtarı	B EDACBCACABDBECBEDECEBDDDEDECEBBACAAAEEAEAC
TYT Sosyal	CEC b BeDAD A
Cevap Anahtarı	B CECBDABECDACBCCDADEAEABED
TYT Matematik	BeDE a D
Cevap Anahtarı	B CBBDEBDCBABCDEBEBBECDEDDCBEDCDBEAEAE
TYT Fen	Dd e e eC
Cevap Anahtarı	B DACCCABEECCDDACDEBE

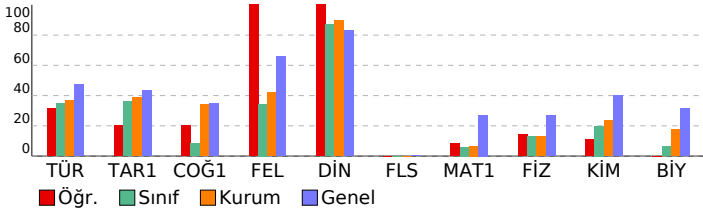


YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>23</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>23</b>
Sözcüğü verilen anlama uygun kullanır.				1	0	0	0
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullanır.				1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirler.				1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.				1	1	0	100
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamlar.				1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.				1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.				1	1	0	100
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.				1	0	0	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				2	0	1	0
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.				2	2	0	100
Metnin anlam özelliğini belirler.				1	0	1	0
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.				1	0	1	0
Etkilerin işlevlerini belirler ve yapısı bakımından sözcükleri ayırt eder.				1	0	0	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.				2	0	0	0
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.				1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerini kurallara uygun olarak kullanır.				1	0	0	0
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.				8	1	1	13
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.				1	0	1	0
Parçada anlam akışını bozan cümleleri belirler.				1	1	0	100
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştirir.				1	0	1	0
Metnin anlamına uygun atasözünü belirler.				1	0	0	0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.				2	1	0	50
Paragraf oluşturmaya kavrar.				1	0	1	0
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.				3	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>32</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler				1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gös				1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin başlı				1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				1	0	0	0
Ulusal arası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.				1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.				1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.				1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.				1	0	0	0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.				1	0	0	0
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.				1	0	0	0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.				1	0	0	0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirtenler.				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				4	2	1	50
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verir.				2	1	0	50
Üstü ifadelerin özellikleri üzerinde durulur.				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				6	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Fonksiyon bazı girdi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilebilir açıklı				1	0	0	0
Polinomun sıfır kavramı bölme işlemiyle ilişkilendirilir.				1	0	0	0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere ye				3	0	1	0
've, veya, ya da, ise' bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öne				1	0	0	0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				2	1	0	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Kenarortayların kesitliği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkezineyle ilgili özelliklerine				1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki				1	0	0	0
Düzgün çokgenler hatırlanabilir, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir				1	0	0	0
Üçgenin açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştur				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dik prizmaları tanıtır ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
Archimedes ilkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının büyü				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model verir.				1	0	0	0
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atımların özellikleri üzerinde durulur.				1	0	0	0
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron				1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı				1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.				1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Mitozu açıklar.				1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RÜMEYSA TURĞUT				407	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 195,400	251,230	4	25	99	252	15180
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			9	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	18	12,50	31	▼ 14,00	▼ 14,79	▼ 19,01
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,81	▼ 1,95	▼ 2,18
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▲ 0,42	▼ 1,70	▼ 1,74
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 1,72	▲ 2,10	▲ 3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,36	▲ 4,47	▲ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	0	12,00	60	▲ 8,31	▲ 10,22	▲ 11,34
Matematik-1	40	4	3	3,25	8	▲ 2,42	▲ 2,67	▼ 10,88
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,89	▲ 0,89	▼ 1,88
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,39	▼ 1,63	▼ 2,79
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,39	▼ 1,05	▼ 1,88
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▼ 2,67	▼ 3,58	▼ 6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>35</b>	<b>22</b>	<b>29,50</b>	<b>25</b>	<b>▲ 27,39</b>	<b>▼ 30,29</b>	<b>▼ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aeDEAbdB b ebBCDcbBDDBeCECadbACbDbE
Cevap Anahtarı	A CCDEACABABEDECDBDECDEDEBDBACEBAEACAAAE
TYT Sosyal	C B BCCACDEADA
Cevap Anahtarı	A ECCBCADBEBCACDEADABEDEA
TYT Matematik	E Bdd eE e
Cevap Anahtarı	A BEBCBDBABDCCDEBCDEBEBDCBECBDCDAEAE
TYT Fen	D d E
Cevap Anahtarı	A ADCDCCBADDEECDAEBE

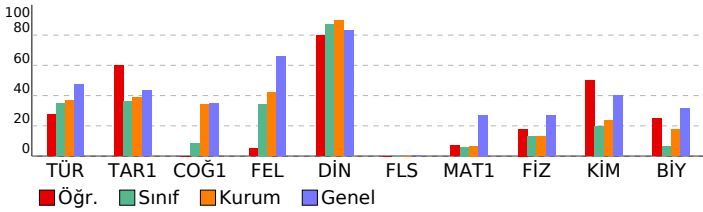


YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>43</b>
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamla.				1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirle.				1	0	1	0
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullan.				1	1	0	100
Sözcüğü verilen anlama uygun kullan.				1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirle.				1	1	0	100
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirle.				1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirle.				1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirle.				1	1	0	100
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavra.				1	0	0	0
Eklerin işlevlerini belirle ve yapı bakımından sözcükleri ayırt eder.				1	0	0	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirle.				2	0	0	0
Cümleyi öğelerine ayırma kavra.				1	0	0	0
Noktalama işaretlerini kurallara uygun olarak kullan.				1	0	1	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yaz.				2	0	2	0
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavra.				2	2	0	100
Metnin anlam özelliğini belirle.				1	0	1	0
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırma kavra.				1	1	0	100
Parçada anlam akışını bozan cümleyi belirle.				1	0	1	0
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştir.				1	0	1	0
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirle.				8	5	3	63
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.				1	1	0	100
Paragraf oluşturma kavra.				1	1	0	100
Metnin anlamına uygun atasözünü belirle.				1	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.				2	0	2	0
Paragrafın ana düşüncesini belirle.				3	2	1	67
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirle.				1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirle.				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>48</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanı.				1	0	0	0
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler				1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gös				1	0	0	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı				1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavra.				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.				1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.				1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				1	0	1	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.				1	1	0	100
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanı.				1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.				1	0	0	0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.				1	0	0	0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.				1	0	0	0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendir.				4	2	1	50
Üstü ifadelerin özelliklerini üzerinde durulur.				1	0	0	0
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirlenir.				1	0	0	0
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verir.				2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Fonksiyon bazi giri değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıkl				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				6	1	0	17
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
've, veya, ya da, ise" bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öng				1	0	0	0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	0	0
Polinomun sıfır kavramı baze işlemleriyle ilişkilendirilir.				1	0	0	0
Farklı problem çöze stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere ye				3	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir				1	0	0	0
Üçgende açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Kenarortayların kesiştiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkeziyle ilgili özelliklerine				1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki				1	0	0	0
Düzgün çokgenler hatırlatılır, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.				1	0	0	0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluşt				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dik prizmaları tanı ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Archimedes İlkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının bü				1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model verir.				1	0	0	0
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atmaların özellikleri üzerinde durulur.				1	0	0	0
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıf				1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron				1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı [kavramını açıklar.				1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.				1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.				1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1	0	0	0
Mitozu açıklar.				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEVE ÇELİK				112	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 186,713	251,230	6	31	113	294	16031
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			9	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	8	11,00	28	▼ 14,00	▼ 14,79	▼ 19,01
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,81	▲ 1,95	▲ 2,18
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,70	▼ 1,74
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,72	▼ 2,10	▼ 3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▼ 4,36	▼ 4,47	▼ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	3	7,25	36	▼ 8,31	▼ 10,22	▼ 11,34
Matematik-1	40	3	1	2,75	7	▲ 2,42	▲ 2,67	▼ 10,88
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 0,89	▲ 0,89	▼ 1,88
Kimya	7	4	2	3,50	50	▲ 1,39	▲ 1,63	▲ 2,79
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 0,39	▲ 1,05	▼ 1,88
TYT Fen	20	8	7	6,25	31	▲ 2,67	▲ 3,58	▼ 6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>19</b>	<b>27,25</b>	<b>23</b>	<b>▼ 27,39</b>	<b>▼ 30,29</b>	<b>▼ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCcEebdB cCBeBEaD BaDBA
Cevap Anahtarı	A CCDEACABABEDECDBECDEDEBDBACECBAAECAAEE
TYT Sosyal	ECC Bedb D ADA
Cevap Anahtarı	A ECCBDCADBECCACDEADABEDEA
TYT Matematik	e BD D
Cevap Anahtarı	A BEBCBDBABDCCDEBCDEBEBCDBECBDCDAEAE
TYT Fen	cDe D dBaCda CcCc B
Cevap Anahtarı	A ADCCDCBADDCECDCAEBE



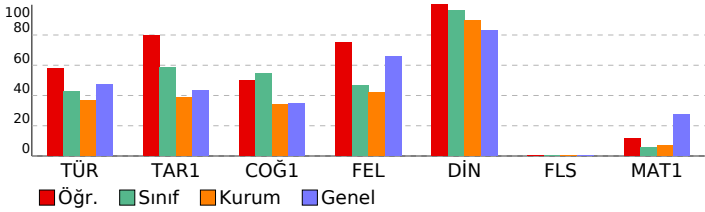
YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>8 33</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>8 33</b>
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamla.	1	1	0 100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirle.	1	1	0 100
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullan.	1	0	1 0
Sözcüğü verilen anlama uygun kullan.	1	1	0 100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirle.	1	0	1 0
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirle.	1	0	1 0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirle.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirle.	1	1	0 100
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavra.	1	0	0 0
Eklere işlevlerini belirle ve yapı bakımından sözcükleri ayır eder.	1	0	0 0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirle.	2	1	0 50
Cümleyi öğelerine ayırmaı kavra.	1	0	0 0
Noktalama işaretlerini kurallara uygun olarak kullan.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yaz.	2	1	1 50
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavra.	2	2	0 100
Metnin anlam özelliğini belirle.	1	1	0 100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmaı kavra.	1	0	1 0
Parçada anlam akışını bozan cümleyi belirle.	1	0	0 0
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştir.	1	0	0 0
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirle.	8	3	0 38
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.	1	0	1 0
Paragraf oluşturmaı kavra.	1	1	0 100
Metnin anlamına uygun atasözünü belirle.	1	0	0 0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.	2	0	0 0
Paragrafın ana düşüncesini belirle.	3	0	0 0
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirle.	1	0	0 0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirle.	1	0	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>3 32</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0 60</b>
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havalzarını tanı.	1	1	0 100
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler	1	1	0 100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gös	1	1	0 100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin başlı	1	0	0 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavra.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.	1	0	0 0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	0	0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3 20</b>
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0 80</b>
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Tasavvufi düşüncede ahlakî boyutun önemini fark eder.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanı.	1	1	0 100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.	1	0	0 0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0 0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>1 8</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>1 8</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendir.	4	1	1 25
Üslü ifadelerin özelliklerini üzerinde durulur.	1	0	0 0
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirlenir.	1	0	0 0
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verilir.	2	1	0 50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyon bazı girdi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıklı	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
've, veya, ya da, ise" bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öng	1	0	0 0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.	1	0	0 0
Polinomun sıfır kavramını bölme işlemiyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere ye	3	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	2	1	0 50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir	1	0	0 0
Üçgende açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Kenarortayların kesiştiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkeziyle ilgili özelliklerine	1	0	0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0 0
Düzgün çokgenler hatırlatılır, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.	1	0	0 0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştur	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Dik prizmaları tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>7 40</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3 29</b>
Archimedes İlkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının büyü	1	0	1 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1 0
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model verilir.	1	0	0 0
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atımların özellikleri üzerinde durulur.	1	1	0 100
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.	1	0	0 0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2 57</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	1	0 100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	1	0 100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı [kavramını açıklar.	1	0	1 0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0 100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayır eder.	1	0	0 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2 33</b>
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Mitozu açıklar.	1	1	0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CANAN KAVA K				9	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 240,330	251,230	2	7	45	101	10434
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			13	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	11	23,25	58	▲ 17,10	▲ 14,79	▲ 19,01
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,94	▲ 1,95	▲ 2,18
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,73	▲ 1,70	▲ 1,74
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,33	▲ 2,10	▲ 3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,81	▲ 4,47	▲ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 12,81	▲ 10,22	▲ 11,34
Matematik-1	40	5	1	4,75	12	▲ 2,19	▲ 2,67	▼ 10,88
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>47</b>	<b>15</b>	<b>43,25</b>	<b>36</b>	<b>▲ 32,38</b>	<b>▲ 30,29</b>	<b>▼ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCDEACd Bd E CceBEcAEdaBDeBeCEaBAEACAEdE
Cevap Anahtarı	A CCDEACABABEDECDBEBCDEDEBDBACECBAEACAAE
TYT Sosyal	ECCB CAbBbBCCAdDEADA
Cevap Anahtarı	A ECCBDCADBEBCACDEADABEDEA
TYT Matematik	E B e D BC
Cevap Anahtarı	A BEBCBDBABDCCEDEBCDEBEBDCBCEBDCDAEAE

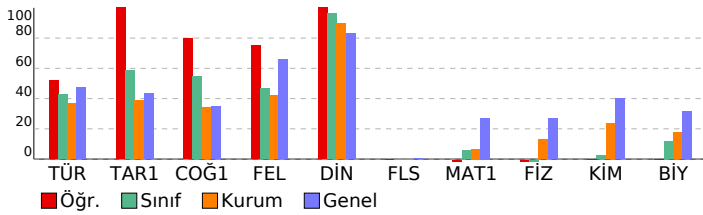


YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>65</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>65</b>
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamlar.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	1	1	0	100
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullanır.	1	1	0	100
Sözcüğü verilen anlama uygun kullanır.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	1	0	100
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirler.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0	100
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	1	0
Eklere işlevlerini belirler ve yapı bakımından sözcükleri ayırır eder.	1	0	0	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerini kurallara uygun olarak kullanır.	1	0	0	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	2	0	0
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	1	1	50
Metnin anlam özelliğini belirler.	1	1	0	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0	100
Parçada anlam akışını bozan cümleyi belirler.	1	1	0	100
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştirir.	1	1	0	100
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	8	4	4	50
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	0	100
Paragraf oluşturmaya kavrar.	1	1	0	100
Metnin anlamına uygun atasözünü belirler.	1	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	2	2	0	100
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	3	2	1	67
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>64</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havalzarını tanıır.	1	1	0	100
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gös	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kenim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.	1	0	0	0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0	0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>13</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Üslü ifadelerin özelliklerini üzerinde durulur.	1	0	0	0
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirler.	1	0	0	0
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verir.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyon bazı girdi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıklı	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	0	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
've, veya, ya da, ise' bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öng	1	0	0	0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.	1	0	0	0
Polinomun sıfır kavramı bölme işlemiyle ilişkilendirilir.	1	0	0	0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere ye	3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir	1	0	0	0
Üçgende açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Kenarortayların kestiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkeziyle ilgili özelliklerine	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Düzgün çokgenler hatırlatılır, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.	1	0	0	0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştur	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanıır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CİHAN DİLBER				12	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 220,873	251,230	5	13	64	146	12470
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			13	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	9	20,75	52	▲ 17,10	▲ 14,79	▲ 19,01
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,94	▲ 1,95	▲ 2,18
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,73	▲ 1,70	▲ 1,74
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,33	▲ 2,10	▲ 3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,81	▲ 4,47	▲ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	18	1	17,75	89	▲ 12,81	▲ 10,22	▲ 11,34
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 2,19	▼ 2,67	▼ 10,88
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,09	▼ 0,89	▼ 1,88
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,16	▼ 1,63	▼ 2,79
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,69	▼ 1,05	▼ 1,88
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,75	▼ 3,58	▼ 6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>41</b>	<b>12</b>	<b>38,00</b>	<b>32</b>	<b>▲ 32,38</b>	<b>▲ 30,29</b>	<b>▼ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CecEbbABA E BbDE EBDBACEBCbEACb dE
Cevap Anahtarı	A CCDEACABABEDECDBECDEDEBDBACEBCBAEACAAAE
TYT Sosyal	ECCBDCA BEBaCACDEADA
Cevap Anahtarı	A ECCBCADBEBCACDEADABEDEA
TYT Matematik	a
Cevap Anahtarı	A BEBCBDBABDCCDEBCDEBEBCDCBECDBDCDAEAE
TYT Fen	d
Cevap Anahtarı	A ADCCDCBBDDEECDAEAE

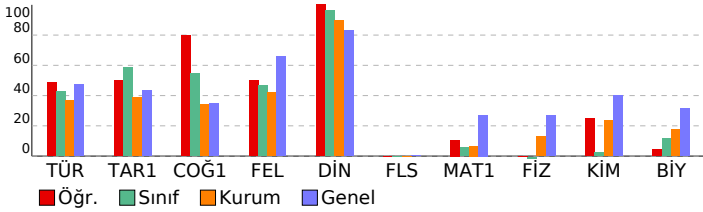


YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>58</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>58</b>
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamla.				1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirle.				1	0	1	0
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullan.				1	0	1	0
Sözcüğü verilen anlama uygun kullan.				1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirle.				1	0	1	0
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirle.				1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirle.				1	1	0	100
Cümlelerin konusunu belirle.				1	1	0	100
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavra.				1	1	0	100
Eklerin işlevlerini belirle ve yapı bakımından sözcükleri ayırt eder.				1	0	0	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirle.				2	0	0	0
Cümleyi öğelerine ayırmaı kavra.				1	0	0	0
Noktalama işaretlerini kurallara uygun olarak kullan.				1	1	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yaz.				2	0	0	0
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavra.				2	2	0	100
Metnin anlatım özelliklerini belirle.				1	0	1	0
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmaı kavra.				1	0	1	0
Parçada anlam akışını bozan cümleyi belirle.				1	1	0	100
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştirir.				1	0	0	0
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirle.				8	7	1	88
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.				1	1	0	100
Paragraf oluşturmaı kavra.				1	1	0	100
Metnin anlamına uygun atasözünü belirle.				1	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.				2	2	0	100
Paragrafın ana düşüncesini belirle.				3	2	0	67
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirle.				1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirle.				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>72</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İlk Çağ' da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanı.				1	1	0	100
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler				1	1	0	100
1774- 1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gös				1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavra.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.				1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.				1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.				1	1	0	100
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanı.				1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.				1	0	0	0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.				1	0	0	0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.				1	0	0	0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				4	0	0	0
Üslü ifadelerin özelliklerini kullanır.				1	0	0	0
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirler.				1	0	0	0
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verir.				2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Fonksiyon bazı girdi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıklı				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				6	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
've, veya, ya da, ise" bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öng				1	0	0	0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	0	0
Polinomun sıfır kavramı bölme işlemiyle ilişkilendirilir.				1	0	0	0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere ye				3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir				1	0	0	0
Üçgende açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Kenarortayların kesiştiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkeziyle ilgili özelliklerine				1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki				1	0	0	0
Düzgün çokgenler hatırlatılır, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.				1	0	0	0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştur				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dik prizmaları tanı ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Archimedes İlkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının büyü				1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model verir.				1	0	0	0
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atımların özellikleri üzerinde durulur.				1	0	0	0
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı				1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron				1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı [kavramını açıklar.				1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.				1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.				1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1	0	0	0
Mitozu açıklar.				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EDANUR ÖNAL				416	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 228,443	251,230	3	9	57	135	11656
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			13	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	14	19,50	49	▲ 17,10	▲ 14,79	▲ 19,01
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,94	▲ 1,95	▲ 2,18
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,73	▲ 1,70	▲ 1,74
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,33	▲ 2,10	▼ 3,28
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,81	▲ 4,47	▲ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 12,81	▲ 10,22	▲ 11,34
Matematik-1	40	5	3	4,25	11	▲ 2,19	▲ 2,67	▼ 10,88
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,09	▼ 0,89	▼ 1,88
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 0,16	▲ 1,63	▼ 2,79
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 0,69	▼ 1,05	▼ 1,88
TYT Fen	20	3	4	2,00	10	▲ 0,75	▼ 3,58	▼ 6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>46</b>	<b>25</b>	<b>39,75</b>	<b>33</b>	<b>▲ 32,38</b>	<b>▲ 30,29</b>	<b>▼ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCDEeBABAde bB BECDceEBDBBee eAcACAdbd
Cevap Anahtarı	A CCDEACABABEDECDBECDEDEBDBACECBAEACAAAE
TYT Sosyal	ECeADCA BEBaCbCDEADA
Cevap Anahtarı	A ECCBDCADBECCACDEADABEDEA
TYT Matematik	e BD A c EB e
Cevap Anahtarı	A BEBCBDBABDCCDEBCEBCEBEBDCBECBDCDAEAE
TYT Fen	dA CcCeb
Cevap Anahtarı	A ADCCDCBBDDEECDAEAE



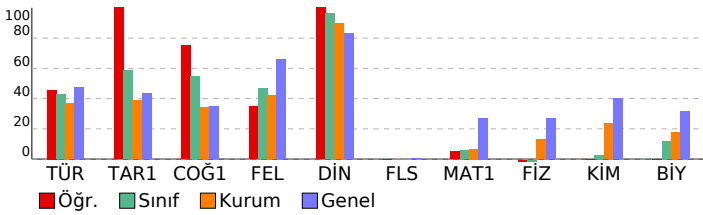
YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>58</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>58</b>
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamla.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarını anlamlarını belirle.	1	1	0	100
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullan.	1	1	0	100
Sözcüğü verilen anlama uygun kullan.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirle.	1	0	1	0
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirle.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirle.	1	1	0	100
Cümlelerin konusunu belirle.	1	1	0	100
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavra.	1	1	0	100
Eklere işlevlerini belirle ve yapı bakımından sözcükleri ayır eder.	1	0	1	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirle.	2	1	1	50
Cümleyi öğelerine ayırmaı kavra.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerini kurallara uygun olarak kullan.	1	0	1	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yaz.	2	1	0	50
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavra.	2	2	0	100
Metnin anlam özelliğini belirle.	1	1	0	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmaı kavra.	1	1	0	100
Parçada anlam akışı bozan cümleyi belirle.	1	0	1	0
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştir.	1	0	1	0
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirle.	8	5	2	63
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.	1	1	0	100
Paragraf oluşturmaı kavra.	1	1	0	100
Metnin anlamına uygun atasözünü belirle.	1	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.	2	0	2	0
Paragrafın ana düşüncesini belirle.	3	1	2	33
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirle.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirle.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İlk Çağ' da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanı.	1	1	0	100
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler	1	1	0	100
1774- 1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gös	1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavra.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kura.	1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanı.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.	1	0	0	0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0	0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>13</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendir.	4	1	0	25
Üstü ifadelerin özellikleri üzerinde durulur.	1	0	1	0
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirler.	1	0	0	0
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verir.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonlar başı giri değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıkl	1	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	2	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
've, veya, ya da, ise" bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öng	1	0	0	0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.	1	0	0	0
Polinomun sıfır kavramı bölme işlemiyle ilişkilendirilir.	1	0	0	0
Farklı problem çöze stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere ye	3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir	1	0	0	0
Üçgende açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Kenarortayların kesiştiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkeziyle ilgili özelliklerine	1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Düzgün çokgenler hatırlatılır, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.	1	0	0	0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluşt	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanı ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Archimedes İlkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının büyü	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model verir.	1	0	0	0
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atımların özellikleri üzerinde durulur.	1	0	0	0
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı [kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayır eder.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EVİN ÜNER				16	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 214,233	251,230	6	14	73	170	13180
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			13	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	15	18,25	46	▲17,10	▲14,79	▼19,01
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲2,94	▲1,95	▲2,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,73	▲1,70	▲1,74
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼2,33	▼2,10	▼3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲4,81	▲4,47	▲4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	16	2	15,50	78	▲12,81	▲10,22	▲11,34
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	▼2,19	▼2,67	▼10,88
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼-0,09	▼0,89	▼1,88
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,16	▼1,63	▼2,79
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,69	▼1,05	▼1,88
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼0,75	▼3,58	▼6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>35,50</b>	<b>30</b>	<b>▲32,38</b>	<b>▲30,29</b>	<b>▼45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDdbBCeeABDadCa d cBDDDeECBBAbAdbadEAC
Cevap Anahtarı	B EDACBCACABDBECBEDECEBDDDEDECEBBACAAAEEAEAC
TYT Sosyal	CECBDBECeb CCDADEA
Cevap Anahtarı	B CECBDBECDCACCCDADEAEABED
TYT Matematik	E D
Cevap Anahtarı	B CBBDEBDCBABCDEBEBDBEBCDEDDCDBEDCDBEAEAE
TYT Fen	c
Cevap Anahtarı	B DACCCABEECCDDACDEBE

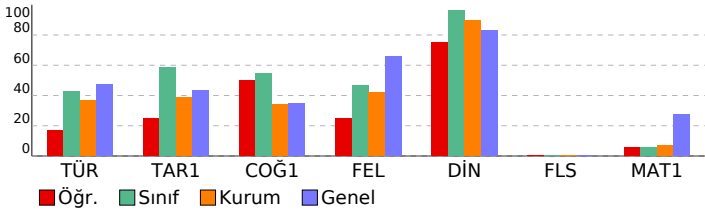


YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>15 55</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>15 55</b>
Sözcüğü verilen anlama uygun kullanır.	1	1	0 100
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullanır.	1	1	0 100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	1 0
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamlar.	1	1	0 100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	0	1 0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	1	0	1 0
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	1	0 100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	2	0 100
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	1	1 50
Metnin anlam özelliğini belirler.	1	0	1 0
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	0 100
Etkilerin işlevlerini belirler ve yapısı bakımından sözcükleri ayırt eder.	1	0	1 0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	0 0
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	0 0
Noktalamayı işaretlerini kurallara uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	8	5	3 63
Parçadaki soru-cevaplının hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	0 100
Parçada anlam akışını bozan cümleyi belirler.	1	1	0 100
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştirir.	1	0	1 0
Metnin anlamına uygun atasözünü belirler.	1	1	0 100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevaplının hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	2	2	0 100
Paragraf oluşturmaya kavrar.	1	1	0 100
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	3	1	2 33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	0	1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>2 64</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0 100</b>
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler ilk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0 100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gös	1	1	0 100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	1	0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1 40</b>
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.	1	0	0 0
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0 100</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0 0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.	1	0	0 0
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.	1	0	0 0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>0 5</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>0 5</b>
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirler.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0 25
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verir.	2	0	0 0
Üstü ifadelerin özellikleri üzerinde durulur.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	0 17
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyon bazı girdi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıklı	1	0	0 0
Polinomun sıfır kavramı bölme işlemiyle ilişkilendirilir.	1	0	0 0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere ye	3	0	0 0
've, veya, ya da, ise' bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öng	1	0	0 0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	2	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Kenarortayların kesiştiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkeziyle ilgili özelliklerine	1	0	0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0 0
Düzgün çokgenler hatırlanabilir, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir	1	0	0 0
Üçgenin açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştur	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Dik prizmaları tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Archimedes ilkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının büyü	1	0	0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0 0
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model verir.	1	0	0 0
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atımların özellikleri üzerinde durulur.	1	0	0 0
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.	1	0	0 0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Astitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Mitozu açıklar.	1	0	0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HAYAT TARİ				420	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 157,900	251,230	12	42	144	471	18399
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			13	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	25	6,75	17	▼ 17,10	▼ 14,79	▼ 19,01
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,94	▼ 1,95	▼ 2,18
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,73	▲ 1,70	▲ 1,74
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,33	▼ 2,10	▼ 3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,81	▼ 4,47	▼ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	9	8,75	44	▼ 12,81	▼ 10,22	▼ 11,34
Matematik-1	40	3	3	2,25	6	▲ 2,19	▼ 2,67	▼ 10,88
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>37</b>	<b>17,75</b>	<b>15</b>	<b>▼ 32,38</b>	<b>▼ 30,29</b>	<b>▼ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EcbCBbee eeBECaacd EcDebbeECBeecddaddAC
Cevap Anahtarı	B EDACBCACABDBECEBEDECEBDDDEDECEBBACAAAEAEAC
TYT Sosyal	CEacabBECbAecbCDBDEA
Cevap Anahtarı	B CECBDABECDACBCCDADEAEABED
TYT Matematik	e BE e Ee
Cevap Anahtarı	B CBBDEBDCBABCDEBEBDBEBCDEDDCBEDCDCEBAEA



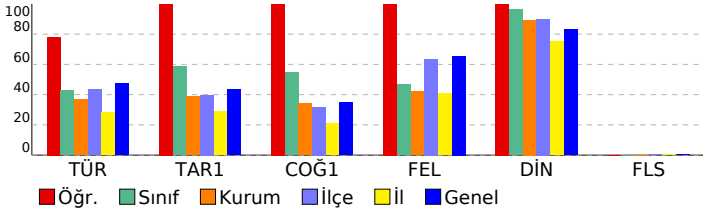
## YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>13</b>	<b>25</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>13</b>	<b>25</b>	<b>33</b>
Sözcüğü verilen anlama uygun kullanır.				1	1	0	100
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullanır.				1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirler.				1	1	0	100
Cümlelerin konusunu belirler.				1	1	0	100
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamlar.				1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.				1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.				1	0	1	0
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.				1	0	0	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				2	0	2	0
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.				2	1	1	50
Metnin anlam özelliğini belirler.				1	0	1	00
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.				1	1	0	100
Etkilerin işlevlerini belirler ve yapısı bakımından sözcükleri ayırt eder.				1	0	1	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.				2	0	1	0
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.				1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerini kurallara uygun olarak kullanır.				1	0	1	0
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.				8	3	5	38
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.				1	1	0	100
Parçada anlam akışını bozan cümleleri belirler.				1	0	1	0
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştirir.				1	0	1	0
Metnin anlamına uygun atasözünü belirler.				1	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.				2	1	1	50
Paragraf oluşturmaya kavrar.				1	0	1	0
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.				3	1	2	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>44</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler				1	1	0	100
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gös				1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin başlı				1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.				1	1	0	100
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.				1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki buyutun önemini fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.				1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.				1	0	0	0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.				1	0	0	0
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.				1	0	0	0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.				1	0	0	0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirler.				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				4	0	0	0
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verir.				2	0	1	0
Üstü ifadelerin özellikleri üzerinde durulur.				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				6	1	0	17
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Fonksiyon bazı girdi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıklı				1	0	0	0
Polinomun sıfır kavramı bölme işlemiyle ilişkilendirilir.				1	0	0	0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere ye				3	0	1	0
've, veya, ya da, ise' bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öne				1	1	0	100
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Kenarortayların kesiştiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkeziyle ilgili özelliklerine				1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki				1	0	0	0
Düzgün çokgenler hatırlatılır, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir				1	0	0	0
Üçgende açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştu				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dik prizmaları tanıtır ve problemlerini çözer.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HÜSEYİN KARACA			122	12C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 262,950	251,230	1	3	39	79	8228
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			13	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 17,10	▲ 14,79	▲ 19,01
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,94	▲ 1,95	▲ 2,18
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,73	▲ 1,70	▲ 1,74
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,33	▲ 2,10	▲ 3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,81	▲ 4,47	▲ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	20	0	20,00	100	▲ 12,81	▲ 10,22	▲ 11,34
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>53</b>	<b>7</b>	<b>51,25</b>	<b>43</b>	<b>▲ 32,38</b>	<b>▲ 30,29</b>	<b>▲ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDACBCACABDBECBcDECEBDDDEDECEBBACAbecbaeC
Cevap Anahtarı	B EDACBCACABDBECBEDECEBDDDEDECEBBACAAAEAEAC
TYT Sosyal	CECBDAEBCEBCCDADEA
Cevap Anahtarı	B ECBDAEBCEBCCDADEAEABED

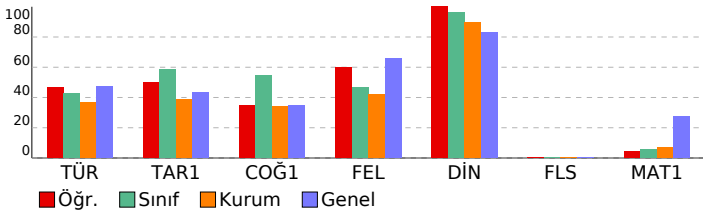


YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>78</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>78</b>
Sözcüğü verilen anlama uygun kullanır.	1	1	100
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullanır.	1	1	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	1	100
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirler.	1	1	100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	100
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamlar.	1	1	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	1	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	1	1	100
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	1	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	2	100
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	2	100
Metnin anlatım özelliklerini belirler.	1	1	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	1	100
Etkilerin işlevlerini belirler ve yapısı bakımından sözcükleri ayırt eder.	1	1	100
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	1	50
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	1	100
Noktalama işaretlerini kurallara uygun olarak kullanır.	1	1	100
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	8	7	88
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	100
Parçada anlam akışı bozan cümleleri belirler.	1	1	100
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştirir.	1	1	100
Metnin anlamına uygun atasözünü belirler.	1	1	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	2	1	50
Paragraf oluşturmayı kavrar.	1	1	100
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	1	100
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	3	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>80</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>100</b>
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler	1	1	100
İlk Çağ' da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	100
1774- 1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gös	1	1	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	1	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>100</b>
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	1	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>100</b>
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.	1	1	100
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.	1	1	100
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	100
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>100</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.	1	0	0
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.	1	0	0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.	1	0	0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
Ş KR N ULAŞ				409	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 205,170	251,230	8	18	84	209	14152
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			13	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	9	18,75	47	▲17,10	▲14,79	▼19,01
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼2,94	▲1,95	▲2,18
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼2,73	▲1,70	▲1,74
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲2,33	▲2,10	▼3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲4,81	▲4,47	▲4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▼12,81	▲10,22	▲11,34
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▼2,19	▼2,67	▼10,88
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>36</b>	<b>13</b>	<b>32,75</b>	<b>27</b>	<b>▲32,38</b>	<b>▲30,29</b>	<b>▼45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCDEebdB B BEbd cEBDBcbECB EA AdeE
Cevap Anahtarı	A CCDEACABABEDECDBCEDEBDBBACECBAEACAAE
TYT Sosyal	ECecDd BEBCC DEADA
Cevap Anahtarı	A ECCBDCADBEBCACDEADABEDEA
TYT Matematik	e B D
Cevap Anahtarı	A BEBCBDBABDCCCEBCEBCEBEBBDCBCEBDCBCEBDCDAEAE

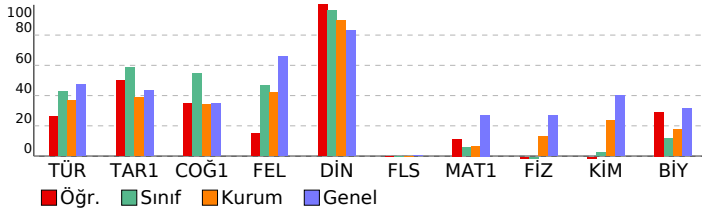


YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>9 53</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>9 53</b>
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamla.	1	1	0 100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirle.	1	1	0 100
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullan.	1	1	0 100
Sözcüğü verilen anlama uygun kullan.	1	1	0 100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirle.	1	0	1 0
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirle.	1	0	1 0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirle.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirle.	1	1	0 100
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavra.	1	0	0 0
Eklere işlevlerini belirle ve yapı bakımından sözcükleri ayırt eder.	1	1	0 100
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirle.	2	0	0 0
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavra.	1	0	0 0
Noktalama işaretlerini kurallara uygun olarak kullan.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uygun olarak yaz.	2	0	0 0
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavra.	2	0	0 100
Metnin anlatım özelliklerini belirle.	1	1	0 100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavra.	1	0	1 0
Parçada anlam akışını bozan cümleyi belirle.	1	0	0 0
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştir.	1	0	1 0
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirle.	8	4	2 50
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.	1	1	0 100
Paragraf oluşturmaya kavra.	1	1	0 100
Metnin anlamına uygun atasözünü belirle.	1	1	0 100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.	2	2	0 100
Paragrafın ana düşüncesini belirle.	3	2	1 67
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirle.	1	1	0 100
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirle.	1	1	0 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>3 52</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havalzarını tanı.	1	1	0 100
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler	1	1	0 100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gös	1	0	1 0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin başl	1	0	1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavra.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1 40</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.	1	0	1 0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulun.	1	0	0 0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıkla.	1	0	0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0 60</b>
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıkla.	1	1	0 100
Bilgi konusunu ve problemlerini açıkla.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıkla.	1	1	0 100
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıkla.	1	0	0 0
Bilim felsefesinin problemlerini açıkla. Teori için gerekli şartları suna.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0 100</b>
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kura.	1	1	0 100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanı.	1	1	0 100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumla.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumla.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıkla.	1	0	0 0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıkla.	1	0	0 0
Sanat eserinin özelliklerini açıkla.	1	0	0 0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgula.	1	0	0 0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgula.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>1 5</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>1 5</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendir.	4	1	1 25
Üslü ifadelerin özellikleri üzerinde durul.	1	0	0 0
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirle.	1	0	0 0
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verilir.	2	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bul.	1	0	0 0
Fonksiyon bazı girdi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıklı	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	0 17
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumla.	1	0	0 0
've, veya, ya da, ise' bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öng	1	0	0 0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullan.	1	0	0 0
Polinomun sıfır kavramı bölme işlemiyle ilişkilendirilir.	1	0	0 0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere ye	3	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumla.	2	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesapla.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yap.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir	1	0	0 0
Üçgende açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Kenarortayların kestiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkeziyle ilgili özelliklerine	1	0	0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0 0
Düzgün çokgenler hatırlatılır, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.	1	0	0 0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştur	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Dik prizmaları tanı ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞEYMAKALKAN				0	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 185,175	251,230	10	32	115	302	16161
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			13	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	22	10,50	26	▼ 17,10	▼ 14,79	▼ 19,01
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,94	▲ 1,95	▲ 2,18
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,73	▲ 1,70	▲ 1,74
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 2,33	▼ 2,10	▼ 3,28
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,81	▲ 4,47	▲ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▼ 12,81	▼ 10,22	▼ 11,34
Matematik-1	40	5	2	4,50	11	▲ 2,19	▲ 2,67	▼ 10,88
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,09	▼ 0,89	▼ 1,88
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,16	▼ 1,63	▼ 2,79
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 0,69	▲ 1,05	▼ 1,88
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▲ 0,75	▼ 3,58	▼ 6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>34</b>	<b>32</b>	<b>26,00</b>	<b>22</b>	<b>▼ 32,38</b>	<b>▼ 30,29</b>	<b>▼ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EcbBaeCABaBEbdC bbEBDcDbaCBceCAddEcd d
Cevap Anahtarı	B EDACBCACABDBECBEDECEBDDDEDECEBBACAAAEEAEAC
TYT Sosyal	CECCaABb b CDADEA
Cevap Anahtarı	B CECBDABECDCACCCDADEAEABED
TYT Matematik	B DE a eEB
Cevap Anahtarı	B CBBDEBDCBABCDEBEBBEBCEDEDDCBEDCDBEAEAE
TYT Fen	c a b Cc B
Cevap Anahtarı	B DACCDCCABEECDACDEBE

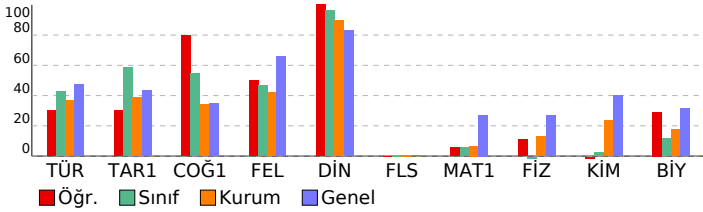


YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>40</b>
Sözcüğü verilen anlama uygun kullanır.				1	1	0	100
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullanır.				1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirler.				1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.				1	1	0	100
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamlar.				1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.				1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.				1	1	0	100
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.				1	1	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				2	1	1	50
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.				2	2	0	100
Metnin anlam özelliğini belirler.				1	1	0	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.				1	0	1	0
Etkilerin işlevlerini belirler ve yapısı bakımından sözcükleri ayırt eder.				1	0	1	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.				2	0	2	0
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.				1	0	0	0
Noktalama işaretlerini kurallara uygun olarak kullanır.				1	0	1	0
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.				8	4	4	50
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.				1	1	0	100
Parçada anlam akışını bozan cümleyi belirler.				1	0	1	0
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştirir.				1	0	1	0
Metnin anlamına uygun atasözünü belirler.				1	0	1	0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.				2	1	1	50
Paragraf oluşturmaya kavrar.				1	0	1	0
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirler.				1	1	0	100
Paragrafın ana düşüncesini belirler.				3	1	1	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>44</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler				1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gös				1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin başl				1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				1	1	0	100
Ulusal arası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.				1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.				1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.				1	0	0	0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.				1	0	0	0
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.				1	0	0	0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.				1	0	0	0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>13</b>
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirler.				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				4	2	0	50
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verir.				2	1	0	50
Üstü ifadelerin özellikleri üzerinde durulur.				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				6	2	1	33
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Fonksiyon bazı girdi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıklı				1	0	0	0
Polinomun sıfır kavramı bölme işlemiyle ilişkilendirilir.				1	0	0	0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere yeş				3	0	1	0
've, veya, ya da, ise' bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öne				1	0	0	0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Kenarortayların kesiştiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkeziyle ilgili özelliklerine				1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki				1	0	0	0
Düzgün çokgenler hatırlanabilir, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir				1	0	0	0
Üçgenin açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştur				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dik prizmaları tanıtır ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
Archimedes ilkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının büyü				1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model verir.				1	0	1	0
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atımların özellikleri üzerinde durulur.				1	0	0	0
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron				1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı				1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.				1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Mitozu açıklar.				1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1	1	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SİBEL DONAT				389	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 194,725	251,230	9	26	100	256	15259
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			13	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	16	12,00	30	▼ 17,10	▼ 14,79	▼ 19,01
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,94	▼ 1,95	▼ 2,18
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,73	▲ 1,70	▲ 1,74
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,33	▲ 2,10	▼ 3,28
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,81	▲ 4,47	▲ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 12,81	▲ 10,22	▲ 11,34
Matematik-1	40	3	3	2,25	6	▲ 2,19	▼ 2,67	▼ 10,88
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ -0,09	▼ 0,89	▼ 1,88
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,16	▼ 1,63	▼ 2,79
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 0,69	▲ 1,05	▼ 1,88
TYT Fen	20	3	3	2,25	11	▲ 0,75	▼ 3,58	▼ 6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>36</b>	<b>26</b>	<b>29,50</b>	<b>25</b>	<b>▼ 32,38</b>	<b>▼ 30,29</b>	<b>▼ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDAcAc bA DBEdcE Ebcc cDcccaBB eAebEe
Cevap Anahtarı	B EDACBCACABDBECBEDECEBDDDEDECEBBACAAAEEAEAC
TYT Sosyal	CEea ABE DAdCCDADEA
Cevap Anahtarı	B CECBDABECDCACCCDADEAEABED
TYT Matematik	BdDDe b
Cevap Anahtarı	B CBBDEBDCBABCDEBEBBEBCEDEDDCBEDCDBEAEAE
TYT Fen	De e Cc B
Cevap Anahtarı	B DACCCCAEBEECDACDEBE



YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>40</b>
Sözcüğü verilen anlama uygun kullanır.				1	1	0	100
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullanır.				1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.				1	1	0	100
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirler.				1	1	0	100
Cümlelerin konusunu belirler.				1	0	1	0
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamlar.				1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.				1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.				1	0	1	0
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.				1	1	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				2	1	0	50
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.				2	2	0	100
Metnin anlam özelliğini belirler.				1	1	0	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.				1	0	1	0
Etkilerin işlevlerini belirler ve yapısı bakımından sözcükleri ayırt eder.				1	0	1	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.				2	1	1	50
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.				1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerini kurallara uygun olarak kullanır.				1	1	0	100
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.				8	0	6	0
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.				1	0	0	0
Parçada anlam akışını bozan cümleleri belirler.				1	0	1	0
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştirir.				1	0	1	0
Metnin anlamına uygun atasözünü belirler.				1	0	1	0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.				2	1	0	50
Paragraf oluşturmaya kavrar.				1	1	0	100
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirler.				1	1	0	100
Paragrafın ana düşüncesini belirler.				3	1	1	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>56</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler				1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gös				1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı				1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				1	1	0	100
Ulusal arası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.				1	1	0	100
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.				1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.				1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.				1	0	0	0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.				1	0	0	0
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.				1	0	0	0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.				1	0	0	0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirler.				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				4	2	1	50
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verir.				2	1	0	50
Üstü ifadelerin özellikleri üzerinde durulur.				1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				6	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Fonksiyon bazı girdi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıklı				1	0	0	0
Polinomun sıfır kavramı bölme işlemiyle ilişkilendirilir.				1	0	0	0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere yeş				3	0	1	0
've, veya, ya da, ise' bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öne				1	0	0	0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Kenarortayların kesitliği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkezineyle ilgili özelliklerine				1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki				1	0	0	0
Düzgün çokgenler hatırlanabilir, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir				1	0	0	0
Üçgenin açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştur				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dik prizmaları tanıtır ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
Archimedes ilkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının büyü				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model verir.				1	0	0	0
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atımların özellikleri üzerinde durulur.				1	0	0	0
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron				1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı				1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.				1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Mitozu açıklar.				1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞÜKRÜ USLU	410	12C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,030	251,230	11	39	135	426	17905
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			13	49	164	832	21325

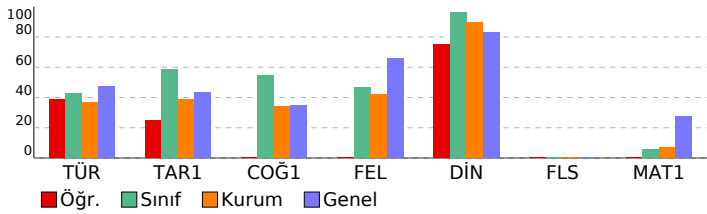
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	14	15,50	39	▼ 17,10	▲ 14,79	▼ 19,01
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,94	▼ 1,95	▼ 2,18
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 2,73	▼ 1,70	▼ 1,74
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,33	▼ 2,10	▼ 3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,81	▼ 4,47	▼ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	8	5,00	25	▼ 12,81	▼ 10,22	▼ 11,34
Matematik-1	40	1	4	0,00	0	▼ 2,19	▼ 2,67	▼ 10,88
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>20,50</b>	<b>17</b>	▼ 32,38	▼ 30,29	▼ 45,11

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: EDACBCACABDBdbebD EBDaadebCbCAd e ca  
Cevap Anahtarı: B EDACBCACABDBEBCBEDECEBDDDEDECBACAAAEEAEAC

TYT Sosyal: CEdeecBcbc DAcEA  
Cevap Anahtarı: B CECBDABECDACBCCDADEAEABED

TYT Matematik: a a c C a  
Cevap Anahtarı: B CBBDEBDCBABCDEBEBDBBEBCDEDDCBEDCDCEBAEEA



# YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1

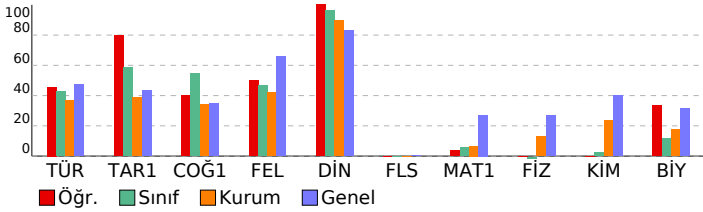
**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>48</b>
Sözcüğü verilen anlama uygun kullanır.	1	1	0	100
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullanır.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamlar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	1	1	0	100
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	1	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	2	0	100
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	1	1	50
Metnin anlam özelliğini belirler.	1	0	1	0
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	0	1	0
Etkilerin işlevlerini belirler ve yapısı bakımından sözcükleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	1	0
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerini kurallara uygun olarak kullanır.	1	0	0	0
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	8	4	3	50
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	0	100
Parçada anlam akışı bozan cümleyi belirler.	1	0	1	0
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştirir.	1	0	1	0
Metnin anlamına uygun atasözünü belirler.	1	0	1	0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	2	1	1	50
Paragraf oluşturmaya kavrar.	1	0	1	0
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	3	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>28</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler	1	1	0	100
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gös	1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin başlı	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	0	1	00
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tasavvufi düşüncede ahlaki buyutun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0	0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.	1	0	0	0
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.	1	0	0	0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirler.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verir.	2	1	0	50
Üstü ifadelerin özellikleri üzerinde durulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyon bazı girdi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıklı	1	0	0	0
Polinomun sıfır kavramı bölme işlemiyle ilişkilendirilir.	1	0	0	0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere ye	3	0	2	0
've, veya, ya da, ise' bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öne	1	0	0	0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kenarortayların kesiştiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkeziyle ilgili özelliklerine	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Düzgün çokgenler hatırlatılır, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir	1	0	0	0
Üçgende açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştu	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
UĞUR KILSIZ				177	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 212,520	251,230	7	16	76	179	13371
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			13	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	11	18,25	46	▲ 17,10	▲ 14,79	▼ 19,01
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,94	▲ 1,95	▲ 2,18
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,73	▲ 1,70	▲ 1,74
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,33	▲ 2,10	▼ 3,28
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,81	▲ 4,47	▲ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	2	13,50	68	▲ 12,81	▲ 10,22	▲ 11,34
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	▼ 2,19	▼ 2,67	▼ 10,88
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,09	▼ 0,89	▼ 1,88
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,16	▼ 1,63	▼ 2,79
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 0,69	▲ 1,05	▲ 1,88
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▲ 0,75	▼ 3,58	▼ 6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>39</b>	<b>15</b>	<b>35,25</b>	<b>29</b>	<b>▲ 32,38</b>	<b>▲ 30,29</b>	<b>▼ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bCDEdbA e BECBEDeBCEaBAEACeeeE
Cevap Anahtarı	A CCDEACABABEDECDBCEDEDEBDBACEBAEACAAAE
TYT Sosyal	ECC D A B CBAeDEADA
Cevap Anahtarı	A ECCBDCADBECCACDEADABEDEA
TYT Matematik	E d D e
Cevap Anahtarı	A BEBCBDBABDCCDEBCEBCEBEBDCBCEBDCDAEAE
TYT Fen	C B
Cevap Anahtarı	A ADCDCCBADDEECDAEBE



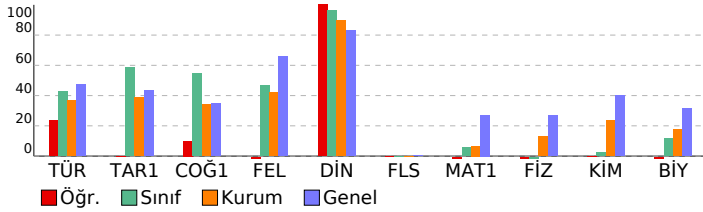
YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>11 53</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>11 53</b>
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamla.	1	0	1 0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirle.	1	1	0 100
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullan.	1	1	0 100
Sözcüğü verilen anlama uygun kullan.	1	1	0 100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirle.	1	0	1 0
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirle.	1	0	1 0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirle.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirle.	1	0	0 0
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavra.	1	0	1 0
Eklere işlevlerini belirle ve yapı bakımından sözcükleri ayır eder.	1	0	0 0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirle.	2	0	0 0
Cümleyi öğelerine ayırmaı kavra.	1	0	0 0
Noktalama işaretlerini kurallara uygun olarak kullan.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yaz.	2	0	0 0
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavra.	2	1	1 50
Metnin anlam özelliğini belirle.	1	1	0 100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmaı kavra.	1	1	0 100
Parçada anlam akışını bozan cümleyi belirle.	1	1	0 100
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştir.	1	1	0 100
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirle.	8	5	3 63
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.	1	1	0 100
Paragraf oluşturmaı kavra.	1	1	0 100
Metnin anlamına uygun atasözünü belirle.	1	1	0 100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.	2	2	0 100
Paragrafın ana düşüncesini belirle.	3	2	1 67
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirle.	1	0	1 0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirle.	1	0	1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>14</b>	<b>2 56</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0 80</b>
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanı.	1	1	0 100
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler	1	1	0 100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gös	1	1	0 100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavra.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0 40</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.	1	0	0 0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.	1	0	1 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0 100</b>
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanı.	1	1	0 100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.	1	0	0 0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0 0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>2 5</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>2 5</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendir.	4	1	0 25
Üslü ifadelerin özelliklerini üzerinde durulur.	1	0	0 0
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirlenir.	1	0	1 0
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verir.	2	1	0 50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyon bazı girdi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıkl	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
've, veya, ya da, ise" bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öng	1	0	0 0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.	1	0	0 0
Polinomun sıfır kavramı bölme işlemiyle ilişkilendirilir.	1	0	0 0
Farklı problem çözüme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere ye	3	0	1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	2	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir	1	0	0 0
Üçgende açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Kenarortayların kestiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkeziyle ilgili özelliklerine	1	0	0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0 0
Düzgün çokgenler hatırlatılır, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.	1	0	0 0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluşt	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Dik prizmaları tanı ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>0 10</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Archimedes İlkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının büyü	1	0	0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0 0
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model verir.	1	0	0 0
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atımların özellikleri üzerinde durulur.	1	0	0 0
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.	1	0	0 0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfl	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	0 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayır eder.	1	0	0 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0 33</b>
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Mitozu açıklar.	1	1	0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEHRA BİÇEN				0	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 143,523	251,230	13	45	154	572	19268
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			13	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	18	9,50	24	▼ 17,10	▼ 14,79	▼ 19,01
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 2,94	▼ 1,95	▼ 2,18
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,73	▼ 1,70	▼ 1,74
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,33	▼ 2,10	▼ 3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,81	▲ 4,47	▲ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	7	5,25	26	▼ 12,81	▼ 10,22	▼ 11,34
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼ 2,19	▼ 2,67	▼ 10,88
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,09	▼ 0,89	▼ 1,88
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,16	▼ 1,63	▼ 2,79
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,69	▼ 1,05	▼ 1,88
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 0,75	▼ 3,58	▼ 6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>29</b>	<b>13,75</b>	<b>11</b>	<b>▼ 32,38</b>	<b>▼ 30,29</b>	<b>▼ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bdcbdeAe DBEBE E aBDeceDECB dbEcdd
Cevap Anahtarı	B EDACBCACABDBEBCBEDECEBDDDEDECEBBACAAAEEAEAC
TYT Sosyal	dEeabdeE d DADEA
Cevap Anahtarı	B CECBDABECDCACCCDADEAEABED
TYT Matematik	d a
Cevap Anahtarı	B CBBDEBDCBABCDEBEBDBEBCDEDDCCBEDCDBEAEAE
TYT Fen	b c
Cevap Anahtarı	B DACCCABEECCDDACDEBE

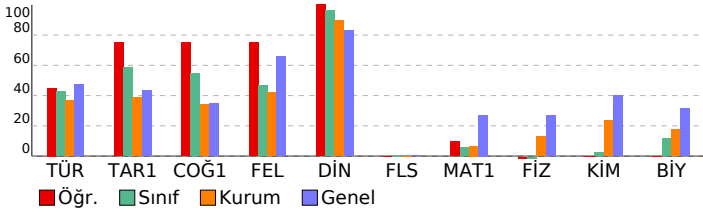


YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40 14 18 35</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40 14 18 35</b>
Sözcüğü verilen anlama uygun kullanır.				1 0 1 0
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullanır.				1 1 0 100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.				1 0 1 0
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirler.				1 0 1 0
Cümlelerin konusunu belirler.				1 0 1 0
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamlar.				1 0 1 0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.				1 1 0 100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.				1 0 1 0
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.				1 0 0 0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				2 2 0 100
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.				2 1 1 50
Metnin anlam özelliğini belirler.				1 1 0 100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.				1 0 1 0
Etkilerin işlevlerini belirler ve yapısı bakımından sözcükleri ayırt eder.				1 1 0 100
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.				2 0 0 0
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.				1 0 0 0
Noktalamayı işaretlerini kurallara uygun olarak kullanır.				1 1 0 100
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.				8 2 4 25
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.				1 1 0 100
Parçada anlam akışını bozan cümleleri belirler.				1 0 1 0
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştirir.				1 0 1 0
Metnin anlamına uygun atasözünü belirler.				1 1 0 100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.				2 1 1 50
Paragraf oluşturmaya kavrar.				1 0 0 0
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirler.				1 0 0 0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.				3 1 2 33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				1 0 1 0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25 7 7 28</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5 1 4 20</b>
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler				1 0 1 0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				1 1 0 100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gös				1 0 1 0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin başlı				1 0 1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 0 1 0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5 1 2 20</b>
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				1 0 1 0
Ulusal arası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkilerinden analiz eder.				1 1 0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1 0 0 0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.				1 0 0 0
<b>Felsefe</b>				<b>5 0 1 0</b>
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.				1 0 0 0
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.				1 0 0 0
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 1 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5 5 0 100</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1 1 0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1 1 0 100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.				1 1 0 100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.				1 1 0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.				1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5 0 0 0</b>
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.				1 0 0 0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.				1 0 0 0
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.				1 0 0 0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.				1 0 0 0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40 0 2 0</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40 0 2 0</b>
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirler.				1 0 1 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				4 0 1 0
Rutin olmayan problem türlerine için belli bir kural çerçevesinde de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verir.				2 0 0 0
Üstü ifadelerin özellikleri üzerinde durulur.				1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				6 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1 0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
Fonksiyon bazı girdi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilebilir açıklı				1 0 0 0
Polinomun sıfır kavramı bölme işlemiyle ilişkilendirilir.				1 0 0 0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere üç				3 0 0 0
've, veya, ya da, ise' bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öng				1 0 0 0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1 0 0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2 0 0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				2 0 0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 0 0
Kenarortayların kesitliği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkeziyle ilgili özelliklerine				1 0 0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki				1 0 0 0
Düzgün çokgenler hatırlanabilir, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.				1 0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir				1 0 0 0
Üçgenin açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.				1 0 0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1 0 0 0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				1 0 0 0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştur				1 0 0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1 0 0 0
Dik prizmaları tanıtır ve problemlerini çözer.				1 0 0 0
<b>TYT Fen</b>				<b>20 0 2 0</b>
<b>Fizik</b>				<b>7 0 1 0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1 0 1 0
Archimedes ilkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının büyü				1 0 0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1 0 0 0
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model verir.				1 0 0 0
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atımların özellikleri üzerinde durulur.				1 0 0 0
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.				1 0 0 0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
<b>Kimya</b>				<b>7 0 0 0</b>
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron				1 0 0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı				1 0 0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1 0 0 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.				1 0 0 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1 0 0 0
Mol kavramını açıklar.				1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>				<b>6 0 1 0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1 0 1 0
Mitozu açıklar.				1 0 0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1 0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1 0 0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1 0 0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP BİLİK				105	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 222,448	251,230	4	10	60	141	12290
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			13	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	16	18,00	45	▲17,10	▲14,79	▼19,01
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,94	▲1,95	▲2,18
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,73	▲1,70	▲1,74
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,33	▲2,10	▲3,28
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲4,81	▲4,47	▲4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲12,81	▲10,22	▲11,34
Matematik-1	40	4	1	3,75	9	▲2,19	▲2,67	▼10,88
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼-0,09	▼0,89	▼1,88
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,16	▼1,63	▼2,79
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,69	▼1,05	▼1,88
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼0,75	▼3,58	▼6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>43</b>	<b>21</b>	<b>37,75</b>	<b>31</b>	<b>▲32,38</b>	<b>▲30,29</b>	<b>▼45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CeDEAbddAab d cDBBaEcEBDDBaEaBAEACaDeE
Cevap Anahtarı	A CCDEACABABEDECDBDECDEDEBDBACECBAAECAAEE
TYT Sosyal	ECCBeCABEBECCAaDEADA
Cevap Anahtarı	A ECCBCADBEBCCADEADABEDEA
TYT Matematik	BE d D D
Cevap Anahtarı	A BEBCBDBABDCCDEBCDEBEBDCBECBDCDAEAE
TYT Fen	c
Cevap Anahtarı	A ADCDCCBADDEECDAEBE

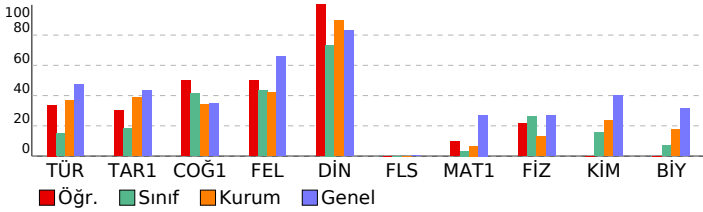


YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>16 55</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>16 55</b>
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamla.	1	1	0 100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirle.	1	0	1 0
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullan.	1	1	0 100
Sözcüğü verilen anlama uygun kullan.	1	1	0 100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirle.	1	1	0 100
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirle.	1	0	1 0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirle.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirle.	1	0	1 0
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavra.	1	1	0 100
Eklere işlevlerini belirle ve yapı bakımından sözcükleri ayır eder.	1	0	1 0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirle.	2	0	1 0
Cümleyi öğelerine ayırmaı kavra.	1	0	0 0
Noktalama işaretlerini kurallara uygun olarak kullan.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yaz.	2	1	1 50
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavra.	2	1	1 50
Metnin anlam özelliklerini belirle.	1	0	1 0
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmaı kavra.	1	0	1 0
Parçada anlam akışını bozan cümleyi belirle.	1	1	0 100
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştir.	1	0	1 0
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirle.	8	6	2 75
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.	1	1	0 100
Paragraf oluşturmaı kavra.	1	1	0 100
Metnin anlamına uygun atasözünü belirle.	1	1	0 100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.	2	2	0 100
Paragrafın ana düşüncesini belirle.	3	2	1 67
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirle.	1	1	0 100
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirle.	1	0	1 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>17</b>	<b>3 68</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanı.	1	1	0 100
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler	1	1	0 100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gös	1	1	0 100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	1	0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavra.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.	1	1	0 100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.	1	0	1 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0 100</b>
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanı.	1	1	0 100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.	1	0	0 0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0 0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>1 10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>1 10</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0 50
Üslü ifadelerin özelliklerini üzerinde durulur.	1	0	0 0
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirlenir.	1	0	1 0
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verilir.	2	1	0 50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyon bazı girdi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıklı	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	1	0 17
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
've, veya, ya da, ise" bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öng	1	0	0 0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.	1	0	0 0
Polinomun sıfır kavramı bölme işlemiyle ilişkilendirilir.	1	0	0 0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere ye	3	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	2	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir	1	0	0 0
Üçgende açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Kenarortayların kesiştiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkeziyle ilgili özelliklerine	1	0	0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0 0
Düzgün çokgenler hatırlatılır, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.	1	0	0 0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştur	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Dik prizmaları tanı ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Archimedes İlkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının büyü	1	0	0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0 0
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model verilir.	1	0	0 0
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atımların özellikleri üzerinde durulur.	1	0	0 0
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.	1	0	0 0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	0 0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	0 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı [kavramını açıklar.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayır eder.	1	0	0 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Mitozu açıklar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BURAK ASLAN				43	12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 198,108	251,230	1	23	95	235	14904
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			3	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	18	13,50	34	▲ 6,00	▼ 14,79	▼ 19,01
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,92	▼ 1,95	▼ 2,18
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,08	▲ 1,70	▲ 1,74
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,17	▲ 2,10	▼ 3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,67	▲ 4,47	▲ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 8,83	▲ 10,22	▲ 11,34
Matematik-1	40	4	1	3,75	9	▲ 1,33	▲ 2,67	▼ 10,88
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 1,83	▲ 0,89	▼ 1,88
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,08	▼ 1,63	▼ 2,79
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,05	▼ 1,88
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▼ 3,33	▼ 3,58	▼ 6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>27</b>	<b>30,25</b>	<b>25</b>	<b>▲ 19,50</b>	<b>▼ 30,29</b>	<b>▼ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaDeeCdB Dbb eBaCaEbcBDeBeeCBAAEdbdbE
Cevap Anahtarı	A CCDEACABABEDECDBECDEDEBDBACECBAAECAAEE
TYT Sosyal	bCb DdAdAEbDeACDEADA
Cevap Anahtarı	A ECCBCADBEBCACDEADABEDEA
TYT Matematik	E D C E a
Cevap Anahtarı	A BEBCBDBABDCCEDBCDEBCEBEBDCBECBDCDAEAE
TYT Fen	cD D a
Cevap Anahtarı	A ADCDCCBADDEECDAEBE

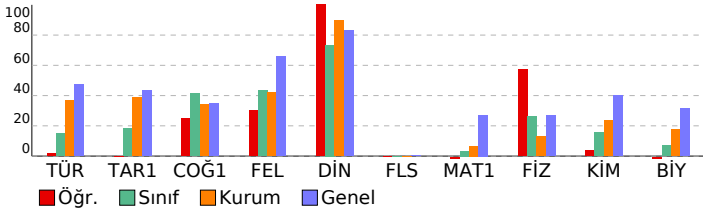


YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>45</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>45</b>
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamla.				1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirle.				1	0	1	0
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullan.				1	1	0	100
Sözcüğü verilen anlama uygun kullan.				1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirle.				1	0	1	0
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirle.				1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirle.				1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirle.				1	1	0	100
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavra.				1	0	0	0
Eklerin işlevlerini belirle ve yapı bakımından sözcükleri ayırt eder.				1	0	0	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirle.				2	0	1	0
Cümleyi öğelerine ayırmaı kavra.				1	1	0	100
Noktalama işaretlerini kurallara uygun olarak kullan.				1	0	1	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yaz.				2	0	1	0
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavra.				2	1	1	50
Metnin anlatım özelliklerini belirle.				1	0	1	0
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmaı kavra.				1	1	0	100
Parçada anlam akışını bozan cümleleri belirle.				1	1	0	100
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştirir.				1	0	1	0
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirle.				8	3	5	38
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.				1	1	0	100
Paragraf oluşturmaı kavra.				1	1	0	100
Metnin anlamına uygun atasözünü belirle.				1	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.				2	2	0	100
Paragrafın ana düşüncesini belirle.				3	1	2	33
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirle.				1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirle.				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>52</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İlk Çağ' da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanı.				1	0	1	0
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler				1	1	0	100
1774- 1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gös				1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı				1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavra.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.				1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	00
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.				1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.				1	1	0	100
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanı.				1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.				1	0	0	0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.				1	0	0	0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.				1	0	0	0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				4	1	0	25
Üslü ifadelerin özelliklerini üzerinde durulur.				1	0	0	0
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirlenir.				1	0	0	0
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verilir.				2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Fonksiyon bazı girdi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıkl				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				6	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
've, veya, ya da, ise" bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öng				1	0	0	0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	0	0
Polinomun sıfır kavramı bölme işlemiyle ilişkilendirilir.				1	0	0	0
Farklı problem çözüme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere ye				3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				2	1	0	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir				1	0	0	0
Üçgende açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Kenarortayların kesiştiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkeziyle ilgili özelliklerine				1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki				1	0	0	0
Düzgün çokgenler hatırlatılır, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.				1	0	0	0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştur				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dik prizmaları tanı ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Archimedes İlkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının büyü				1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model verilir.				1	0	0	0
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atımların özellikleri üzerinde durulur.				1	1	0	100
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı				1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron				1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı [kavramını açıklar.				1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.				1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.				1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1	0	0	0
Mitozu açıklar.				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EVİN IŞIK				109	12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 135,618	251,230	3	48	158	616	19617
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			3	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	21	0,75	2	▼ 6,00	▼ 14,79	▼ 19,01
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,92	▼ 1,95	▼ 2,18
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,08	▼ 1,70	▼ 1,74
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,17	▼ 2,10	▼ 3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,67	▲ 4,47	▲ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	9	7,75	39	▼ 8,83	▼ 10,22	▼ 11,34
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼ 1,33	▼ 2,67	▼ 10,88
Fizik	7	4	0	4,00	57	▲ 1,83	▲ 0,89	▲ 1,88
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 1,08	▼ 1,63	▼ 2,79
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,42	▼ 1,05	▼ 1,88
TYT Fen	20	5	6	3,50	18	▲ 3,33	▼ 3,58	▼ 6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>38</b>	<b>11,50</b>	<b>10</b>	<b>▼ 19,50</b>	<b>▼ 30,29</b>	<b>▼ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abc eb a d BeeabDee cDa AaE d ebecd
Cevap Anahtarı	A CCDEACABABEDECDBDECDEDEBDBACECBAAECAAEE
TYT Sosyal	bCeacdAbBba CAbDEADA
Cevap Anahtarı	A ECCBCADBEBCACDEADABEDEA
TYT Matematik	d c
Cevap Anahtarı	A BEBCBDBABDCCDEBCDEBEBEBCDCBECBDCDAEAE
TYT Fen	D DCCd c c Ce c d
Cevap Anahtarı	A ADCDCCBADDEECDAEBE

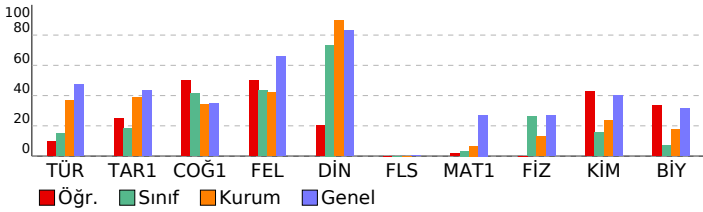


YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>15</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>15</b>
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamla.				1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirle.				1	0	1	0
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullan.				1	0	1	0
Sözcüğü verilen anlama uygun kullan.				1	0	0	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirle.				1	0	1	0
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirle.				1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirle.				1	0	0	0
Cümlelerin konusunu belirle.				1	0	1	0
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavra.				1	0	0	0
Eklerin işlevlerini belirle ve yapı bakımından sözcükleri ayırt eder.				1	0	0	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirle.				2	0	0	0
Cümleyi öğelerine ayırma kavra.				1	0	0	0
Noktalama işaretlerini kurallara uygun olarak kullan.				1	0	1	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yaz.				2	1	1	50
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavra.				2	1	1	50
Metnin anlam özelliklerini belirle.				1	0	1	0
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırma kavra.				1	0	1	0
Parçada anlam akışını bozan cümleyi belirle.				1	1	0	100
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştir.				1	0	1	0
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirle.				8	1	5	13
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.				1	1	0	100
Paragraf oluşturma kavra.				1	0	0	0
Metnin anlamına uygun atasözünü belirle.				1	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.				2	0	0	0
Paragrafın ana düşüncesini belirle.				3	0	2	0
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirle.				1	0	1	0
Metinindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirle.				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanı.				1	0	1	0
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler				1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gös				1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin başlı				1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavra.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.				1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.				1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.				1	1	0	100
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanı.				1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.				1	0	0	0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.				1	0	0	0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.				1	0	0	0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				4	0	0	0
Üslü ifadelerin özellikleri üzerinde durulur.				1	0	0	0
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirlenir.				1	0	0	0
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verilir.				2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Fonksiyonlar başlıca girişi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıklı				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				6	2	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
've, veya, ya da, ise" bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öng				1	0	0	0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	0	0
Polinomun sıfır kavramını bölme işlemiyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Farklı problem çözüme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere ye				3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir				1	0	0	0
Üçgende açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Kenarortayların kesiştiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkeziyle ilgili özelliklerine				1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki				1	0	0	0
Düzgün çokgenler hatırlanabilir, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.				1	0	0	0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştur				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dik prizmaları tanı ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>25</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>57</b>
Archimedes İlkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının büyü				1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model verilir.				1	0	0	0
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atımların özellikleri üzerinde durulur.				1	1	0	100
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.				1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı				1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron				1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı [kavramını açıklar.				1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.				1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.				1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1	0	1	0
Mitozu açıklar.				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZÜMRETE KAPLAN				395	12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 152,600	251,230	2	44	147	502	18757
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			3	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	29	3,75	9	▼ 6,00	▼ 14,79	▼ 19,01
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,92	▼ 1,95	▼ 2,18
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,08	▲ 1,70	▲ 1,74
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,17	▲ 2,10	▼ 3,28
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 3,67	▼ 4,47	▼ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	7	7,25	36	▼ 8,83	▼ 10,22	▼ 11,34
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼ 1,33	▼ 2,67	▼ 10,88
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 1,83	▼ 0,89	▼ 1,88
Kimya	7	3	0	3,00	43	▲ 1,08	▲ 1,63	▲ 2,79
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 0,42	▲ 1,05	▲ 1,88
TYT Fen	20	5	0	5,00	25	▲ 3,33	▲ 3,58	▼ 6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>37</b>	<b>16,75</b>	<b>14</b>	<b>▼ 19,50</b>	<b>▼ 30,29</b>	<b>▼ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dbDEebddcBbDEbBaBdbDdebccabEbacbbdbAE
Cevap Anahtarı	A CCDEACABABEDECDBDECDEDEBDBACEBAEACAAAE
TYT Sosyal	aCdBeCcDbcabCADC
Cevap Anahtarı	A ECCBDCADBECCACDEADABEDEA
TYT Matematik	B b
Cevap Anahtarı	A BEBCBDBABDCCDEBCDEBEBDCBECBDCDAEAE
TYT Fen	A EE BE
Cevap Anahtarı	A ADCDCCBADDEECDAEBE



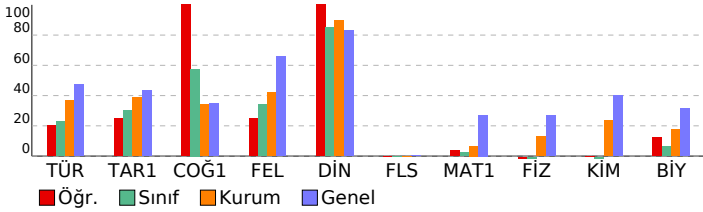
YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>29</b>	<b>28</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>29</b>	<b>28</b>
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamla.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirle.	1	0	1	0
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullan.	1	1	0	100
Sözcüğü verilen anlama uygun kullan.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirle.	1	0	1	0
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirle.	1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirle.	1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirle.	1	0	1	0
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavra.	1	0	1	0
Eklere işlevlerini belirle ve yapı bakımından sözcükleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirle.	2	0	2	0
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavra.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerini kurallara uygun olarak kullan.	1	1	0	100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yaz.	2	1	1	50
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavra.	2	2	0	100
Metnin anlam özelliğini belirle.	1	0	1	0
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavra.	1	0	1	0
Parçada anlam akışını bozan cümleyi belirle.	1	0	1	0
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştir.	1	0	1	0
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirle.	8	0	8	0
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.	1	0	1	0
Paragraf oluşturmaya kavra.	1	0	1	0
Metnin anlamına uygun atasözünü belirle.	1	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.	2	0	2	0
Paragrafın ana düşüncesini belirle.	3	1	2	33
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirle.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirle.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>36</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havalzarını tanı.	1	0	1	0
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gös	1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin başl	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavra.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanı.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.	1	0	0	0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0	0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Üstü ifadelerin özelliklerini üzerinde durulur.	1	0	0	0
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirler.	1	0	0	0
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verir.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyon bazı girdi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıkl	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
've, veya, ya da, ise" bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öng	1	0	0	0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.	1	0	0	0
Polinomun sıfır kavramı bölme işlemiyle ilişkilendirilir.	1	0	0	0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere ye	3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir	1	0	0	0
Üçgende açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Kenarortayların kestiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkeziyle ilgili özelliklerini	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Düzgün çokgenler hatırlanabilir, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.	1	0	0	0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluşt	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanı ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>25</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Archimedes İlkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının büyü	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model verir.	1	0	0	0
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atımların özellikleri üzerinde durulur.	1	0	0	0
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>43</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfl	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı [kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Asitler ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>33</b>
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CANAN SONĞUR				128	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,060	251,230	2	36	129	389	17438
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			6	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	24	8,00	20	▼ 9,17	▼ 14,79	▼ 19,01
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,50	▼ 1,95	▼ 2,18
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,88	▲ 1,70	▲ 1,74
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,71	▼ 2,10	▼ 3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,25	▲ 4,47	▲ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 10,33	▲ 10,22	▲ 11,34
Matematik-1	40	3	6	1,50	4	▲ 0,92	▼ 2,67	▼ 10,88
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,38	▼ 0,89	▼ 1,88
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,12	▼ 1,63	▼ 2,79
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,38	▼ 1,05	▼ 1,88
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▲ -0,12	▼ 3,58	▼ 6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>22,00</b>	<b>18</b>	<b>▲ 20,33</b>	<b>▼ 30,29</b>	<b>▼ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CCbdebeBAaEaabBeBEecDdBaD e EbebaDcCeeE
Cevap Anahtarı	A CCDEACABABEDECDBECDEDEBDBACECBAAEACAAE
TYT Sosyal	aCbBaCADBEddCAaDEADA
Cevap Anahtarı	A ECCBCADBEBCACDEADABEDEA
TYT Matematik	d D cDe eE a a
Cevap Anahtarı	A BEBCBDBABDCCDEBCDEBCDEBEBCDCBECDBDCDAEAE
TYT Fen	dbe C a
Cevap Anahtarı	A ADCDCCBADDEECDAEBE



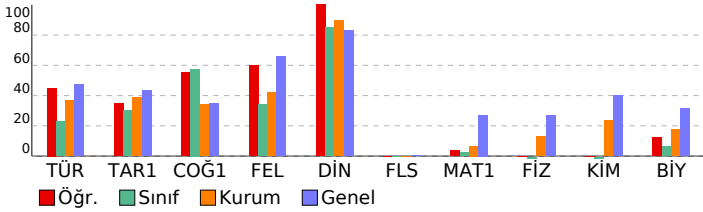
YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	<b>35</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	<b>35</b>
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamla.				1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirle.				1	1	0	100
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullan.				1	0	1	0
Sözcüğü verilen anlama uygun kullan.				1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirle.				1	0	1	0
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirle.				1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirle.				1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirle.				1	1	0	100
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavra.				1	1	0	100
Eklerin işlevlerini belirle ve yapı bakımından sözcükleri ayır eder.				1	0	1	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirle.				2	1	1	50
Cümleyi öğelerine ayırma kavra.				1	0	1	0
Noktalama işaretlerini kurallara uygun olarak kullan.				1	0	1	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yaz.				2	1	1	50
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavra.				2	1	1	50
Metnin anlam özelliğini belirle.				1	1	0	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırma kavra.				1	0	1	0
Parçada anlam akışını bozan cümleyi belirle.				1	0	1	0
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştir.				1	1	0	100
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirle.				8	3	4	38
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.				1	0	1	0
Paragraf oluşturma kavra.				1	0	0	0
Metnin anlamına uygun atasözünü belirle.				1	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.				2	0	2	0
Paragrafın ana düşüncesini belirle.				3	1	2	33
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirle.				1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirle.				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>56</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet hâvalarını tanı.				1	0	1	0
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler				1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gös				1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı				1	0	1	00
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavra.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.				1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.				1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.				1	1	0	100
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanı.				1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.				1	0	0	0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.				1	0	0	0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.				1	0	0	0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendir.				4	0	1	0
Üslü ifadelerin özelliklerini üzerinde durulur.				1	0	0	0
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirlenir.				1	0	0	0
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verir.				2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Fonksiyon bazı girdi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıkl				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				6	1	1	17
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
've, veya, ya da, ise" bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öng				1	1	0	0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	1	0	100
Polinomun sıfır kavramı bölme işlemiyle ilişkilendirilir.				1	0	0	0
Farklı problem çözüme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere ye				3	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir				1	0	0	0
Üçgende açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.				1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Kenarortayların kesiştiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkeziyle ilgili özelliklerine				1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki				1	0	0	0
Düzgün çokgenler hatırlanabilir, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.				1	0	0	0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştur				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dik prizmaları tanı ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Archimedes İlkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının büyü				1	0	1	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model verir.				1	0	0	0
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atımların özellikleri üzerinde durulur.				1	0	0	0
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı				1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron				1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı [kavramını açıklar.				1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.				1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayır eder.				1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1	0	0	0
Mitozu açıklar.				1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İREM				0	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 204,858	251,230	1	21	89	215	14203
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			6	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	16	18,00	45	▲ 9,17	▲ 14,79	▼ 19,01
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,50	▼ 1,95	▼ 2,18
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼ 2,88	▲ 1,70	▲ 1,74
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,71	▲ 2,10	▼ 3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,25	▲ 4,47	▲ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	2	12,50	63	▲ 10,33	▲ 10,22	▲ 11,34
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	▲ 0,92	▼ 2,67	▼ 10,88
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,38	▼ 0,89	▼ 1,88
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,12	▼ 1,63	▼ 2,79
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,38	▼ 1,05	▼ 1,88
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▲ -0,12	▼ 3,58	▼ 6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>38</b>	<b>21</b>	<b>32,75</b>	<b>27</b>	<b>▲ 20,33</b>	<b>▲ 30,29</b>	<b>▼ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDdCBcCeCcBeBEdd eE cBaDddedCBBeaAdAEAEAA
Cevap Anahtarı	B EDACBCACABDBECBEDECEBDDDEDECEBBACAAAEEAEAC
TYT Sosyal	dEC ABEB A B CDADEA
Cevap Anahtarı	B CECBDABECDCACCCDADEAEABED
TYT Matematik	B E a d
Cevap Anahtarı	B CBBDEBDCBABCDEBEBBCEDEDDCBEDCDBEAEAA
TYT Fen	c B
Cevap Anahtarı	B DACCCABEECCDDACDEBE

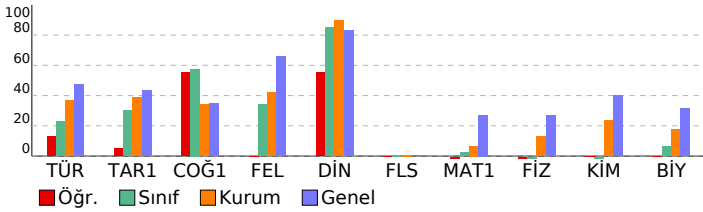


YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>16 55</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>16 55</b>
Sözcüğü verilen anlama uygun kullanır.	1	1	0 100
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullanır.	1	1	0 100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirler.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamlar.	1	1	0 100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	1	0 100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	1	1	0 100
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	1	0 100
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	1	1 50
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	2	0 100
Metnin anlam özelliğini belirler.	1	1	0 100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	0	1 0
Etkilerin işlevlerini belirler ve yapısı bakımından sözcükleri ayırt eder.	1	0	1 0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	0	0 0
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini kurallara uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	8	4	4 50
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	0	1 0
Parçada anlam akışını bozan cümleyi belirler.	1	0	1 0
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştirir.	1	0	1 0
Metnin anlamına uygun atasözünü belirler.	1	0	1 0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	2	2	0 100
Paragraf oluşturmaya kavrar.	1	1	0 100
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	3	2	1 67
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>2 52</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1 40</b>
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler	1	0	1 0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0 100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gös	1	1	0 100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1 60</b>
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	1	0 100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkilerinden analiz eder.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0 60</b>
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.	1	0	0 100
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.	1	1	0 0
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0 100</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0 100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0 0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.	1	0	0 0
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.	1	0	0 0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>2 5</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>2 5</b>
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirler.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0 50
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verir.	2	0	1 0
Üstü ifadelerin özellikleri üzerinde durulur.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyon bazı girdi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıklı	1	0	0 0
Polinomun sıfır kavramı bölme işlemiyle ilişkilendirilir.	1	0	0 0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere ye	3	0	0 0
've, veya, ya da, ise' bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öne	1	0	0 0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	2	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Kenarortayların kesiştiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkezineyle ilgili özelliklerine	1	0	0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0 0
Düzgün çokgenler hatırlanabilir, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir	1	0	0 0
Üçgenin açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1 0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştur	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Dik prizmaları tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1 5</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Archimedes ilkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının büyü	1	0	0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0 0
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model verir.	1	0	0 0
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atımların özellikleri üzerinde durulur.	1	0	0 0
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.	1	0	0 0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Astitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1 17</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Mitozu açıklar.	1	0	0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMET KALK N				0	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 132,430	251,230	6	49	159	633	19749
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			6	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	15	5,25	13	▼ 9,17	▼ 14,79	▼ 19,01
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,50	▼ 1,95	▼ 2,18
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▼ 2,88	▲ 1,70	▲ 1,74
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,71	▼ 2,10	▼ 3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 4,25	▼ 4,47	▼ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	5	5,75	29	▼ 10,33	▼ 10,22	▼ 11,34
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼ 0,92	▼ 2,67	▼ 10,88
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▲ -0,38	▼ 0,89	▼ 1,88
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,12	▼ 1,63	▼ 2,79
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 1,05	▼ 1,88
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ -0,12	▼ 3,58	▼ 6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>10,25</b>	<b>9</b>	<b>▼ 20,33</b>	<b>▼ 30,29</b>	<b>▼ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Ec baace BbBEa c BDcDd c B ddd A
Cevap Anahtarı	B EDACBCACABDBECBEDECEBDDDEDECEBBACAAAEEAEC
TYT Sosyal	eadB AB aD DbD A
Cevap Anahtarı	B CECBDABECDCACCCDAEAEABED
TYT Matematik	b d
Cevap Anahtarı	B CBBDEBDCBABCDEBEBDBEBCDEDDCCBEDCDBEAEAE
TYT Fen	d
Cevap Anahtarı	B DACCCDBAEECCDDACDEBE

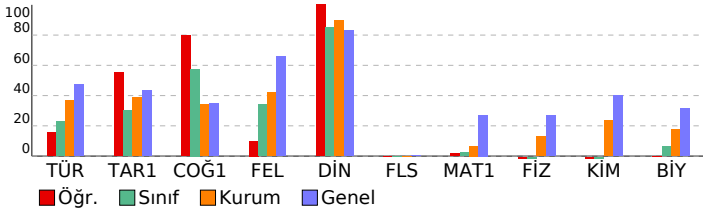


YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>23</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>23</b>
Sözcüğü verilen anlama uygun kullanır.				1	1	0	100
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullanır.				1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.				1	0	0	0
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirler.				1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.				1	0	1	0
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamlar.				1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.				1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.				1	0	1	0
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.				1	0	0	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				2	1	1	50
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.				2	2	0	100
Metnin anlam özelliğini belirler.				1	1	0	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.				1	0	1	0
Etkilerin işlevlerini belirler ve yapısı bakımından sözcükleri ayırt eder.				1	0	0	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.				2	0	0	0
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.				1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerini kurallara uygun olarak kullanır.				1	0	1	0
Paragrafı oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.				8	2	1	25
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.				1	1	0	100
Parçada anlam akışını bozan cümleleri belirler.				1	0	1	0
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştirir.				1	0	0	0
Metnin anlamına uygun atasözünü belirler.				1	0	1	0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.				2	1	0	50
Paragraf oluşturmayı kavrar.				1	0	0	0
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.				3	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceleri geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>28</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler				1	0	1	0
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				1	0	1	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gös				1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı				1	0	1	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				1	0	1	100
Ulusal arası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.				1	0	0	0
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.				1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.				1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.				1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.				1	0	0	0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.				1	0	0	0
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.				1	0	0	0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.				1	0	0	0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirler.				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				4	0	0	0
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verir.				2	0	0	0
Üstü ifadelerin özellikleri üzerinde durulur.				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				6	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Fonksiyon bazı girdi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıklı				1	0	1	0
Polinomun sıfır kavramı bölme işlemiyle ilişkilendirilir.				1	0	0	0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere ye				3	0	0	0
've, veya, ya da, ise' bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öne				1	0	0	0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Kenarortayların kesiştiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkeziyle ilgili özelliklerine				1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki				1	0	0	0
Düzgün çokgenler hatırlanabilir, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir				1	0	0	0
Üçgenin kenar kavramını bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştur				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dik prizmaları tanıtır ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Archimedes ilkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının büyü				1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model verir.				1	0	0	0
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atımların özellikleri üzerinde durulur.				1	0	0	0
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron				1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıfı				1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.				1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Mitozu açıklar.				1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEHER ASLAN				114		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 158,970	251,230	4	40	142	461	18310
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			6	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	23	6,25	16	▼ 9,17	▼ 14,79	▼ 19,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,50	▲ 1,95	▲ 2,18
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,88	▲ 1,70	▲ 1,74
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,71	▼ 2,10	▼ 3,28
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,25	▲ 4,47	▲ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▲ 10,33	▲ 10,22	▲ 11,34
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼ 0,92	▼ 2,67	▼ 10,88
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,38	▼ 0,89	▼ 1,88
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,12	▼ 1,63	▼ 2,79
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 1,05	▼ 1,88
TYT Fen	20	0	4	-1,00	-5	▼ -0,12	▼ 3,58	▼ 6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>31</b>	<b>18,25</b>	<b>15</b>	<b>▼ 20,33</b>	<b>▼ 30,29</b>	<b>▼ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDdbBCAb eEaaEaabbDcbbca adAcBdcd adC
Cevap Anahtarı	B EDACBCACABDBECBEDECEBDDDEDECEBBACAAAEEAEAC
TYT Sosyal	CEC aABE D ddCDADEA
Cevap Anahtarı	B CECBDABECDCACCCDADEAEABED
TYT Matematik	cD
Cevap Anahtarı	B CBBDEBDCBABCDEBEBDBBEBCDEDDCDBEDCDBEAEAE
TYT Fen	e d d e
Cevap Anahtarı	B DACCCABEECCDDACDEBE

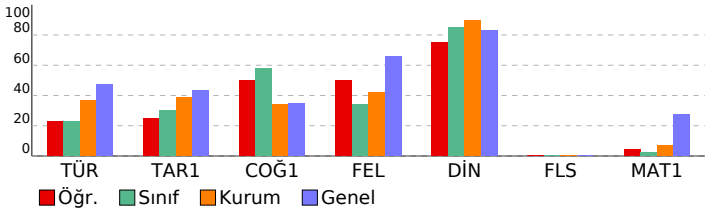


YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>23</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>23</b>	<b>30</b>
Sözcüğü verilen anlama uygun kullanır.	1	1	0	100
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullanır.	1	1	0	100
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamlar.	1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.	1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.	1	0	1	0
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.	1	0	0	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.	2	0	0	0
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.	2	0	2	0
Metnin anlam özelliğini belirler.	1	0	1	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.	1	0	1	0
Etkilerin işlevlerini belirler ve yapısı bakımından sözcükleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerini kurallara uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.	8	4	2	50
Parçadaki soru-cevaplının hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	1	1	0	100
Parçada anlam akışını bozan cümleleri belirler.	1	0	1	0
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştirir.	1	0	1	0
Metnin anlamına uygun atasözünü belirler.	1	0	1	0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevaplının hangi sözlerden oluştuğunu belirler.	2	0	2	0
Paragraf oluşturmaya kavrar.	1	0	1	0
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.	3	0	3	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>52</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gös	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1	0	0	0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.	1	0	0	0
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.	1	0	0	0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirler.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Rutin olmayan problem türlerine için belli bir kural çerçevesinde de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verir.	2	0	0	0
Üstü ifadelerin özellikleri üzerinde durulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyon bazı girdi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıklı	1	0	0	0
Polinomun sıfır kavramı bölme işlemiyle ilişkilendirilir.	1	0	0	0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere ye	3	0	0	0
've, veya, ya da, ise' bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öng	1	0	1	0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.	1	0	1	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kenarortayların kesitiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkezine ilgili özelliklerine	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Düzgün çokgenler hatırlanabilir, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir	1	0	0	0
Üçgenin açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştur	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanıtır ve problemlerini çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Archimedes ilkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının büyü	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model verir.	1	0	0	0
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atımların özelliklerini üzerinde durulur.	1	0	1	0
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEVGİ IŞIK				435	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 167,928	251,230	3	37	133	410	17702
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			6	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	19	9,25	23	▲ 9,17	▼ 14,79	▼ 19,01
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,50	▼ 1,95	▼ 2,18
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,88	▲ 1,70	▲ 1,74
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,71	▲ 2,10	▼ 3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,25	▼ 4,47	▼ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▼ 10,33	▼ 10,22	▼ 11,34
Matematik-1	40	3	5	1,75	4	▲ 0,92	▼ 2,67	▼ 10,88
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>21,00</b>	<b>18</b>	<b>▲ 20,33</b>	<b>▼ 30,29</b>	<b>▼ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	acdbBCAC DdEba cBDDccDEaeBdadedeBec C
Cevap Anahtarı	B EDACBCACABDBECBEDECEBDDDEDECEBBACAAAEEAEAC
TYT Sosyal	eECcaABEaeACedCeADEA
Cevap Anahtarı	B CECBDABECDACBCCDADEAEABED
TYT Matematik	CcecE d D b
Cevap Anahtarı	B CBBDEBDCBABCDEBEBDBBEBCDEDDCBEDCDCEBAEA



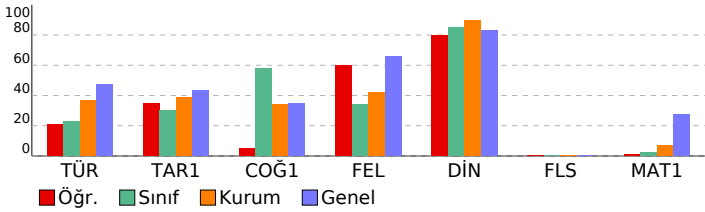
## YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>35</b>
<b>Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>35</b>
Sözcüğü verilen anlama uygun kullanır.		1	0	1	0
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullanır.		1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.		1	0	1	0
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirler.		1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamlar.		1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.		1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.		1	1	0	100
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.		1	0	0	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.		2	1	0	50
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.		2	0	2	0
Metnin anlam özelliğini belirler.		1	0	1	100
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.		1	0	1	0
Etkilerin işlevlerini belirler ve yapısı bakımından sözcükleri ayırt eder.		1	0	1	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.		2	0	0	0
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.		1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerini kurallara uygun olarak kullanır.		1	0	0	0
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.		8	3	5	38
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.		1	1	0	100
Parçada anlam akışını bozan cümleleri belirler.		1	0	1	0
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştirir.		1	1	0	100
Metnin anlamına uygun atasözünü belirler.		1	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.		2	0	2	0
Paragraf oluşturmaya kavrar.		1	1	0	100
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirler.		1	0	1	0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.		3	1	1	33
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>25</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>48</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler		1	0	1	0
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.		1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gös		1	1	0	100
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin başlı		1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b		1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.		1	1	0	100
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.		1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.		1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki buyutun önemini fark eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.		1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.		1	0	0	0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.		1	0	0	0
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.		1	0	0	0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.		1	0	0	0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>40</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>40</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirler.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		4	1	2	25
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verir.		2	0	1	0
Üstü ifadelerin özellikleri üzerinde durulur.		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		6	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Fonksiyon bazı girdi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıklı		1	0	0	0
Polinomun sıfır kavramı bölme işlemiyle ilişkilendirilir.		1	0	0	0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere ye		3	1	0	33
've, veya, ya da, ise' bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öne		1	0	1	0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.		1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		2	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.		2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Kenarortayların kesitiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkeziyle ilgili özelliklerine		1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki		1	0	0	0
Düzgün çokgenler hatırlatılır, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir		1	0	0	0
Üçgende açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştu		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Dik prizmaları tanıtır ve problemlerini çözer.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞİMŞEK HEDİYE				138	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 156,845	251,230	5	43	145	477	18465
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			6	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	15	8,25	21	▼ 9,17	▼ 14,79	▼ 19,01
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,50	▼ 1,95	▼ 2,18
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 2,88	▼ 1,70	▼ 1,74
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,71	▲ 2,10	▼ 3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▼ 4,25	▼ 4,47	▼ 4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	4	9,00	45	▼ 10,33	▼ 10,22	▼ 11,34
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼ 0,92	▼ 2,67	▼ 10,88
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>17,75</b>	<b>15</b>	<b>▼ 20,33</b>	<b>▼ 30,29</b>	<b>▼ 45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	ac bBcCb	dC	BDDDcE BB CbdbcCbC					
Cevap Anahtarı	B	EDACBCACABDBECBEDECEBDDDEDECBACAAAEAEAC						
TYT Sosyal	CE	bbBd	a	BCC ADEA				
Cevap Anahtarı	B	CECBDADECADACCCDADEAEABED						
TYT Matematik		d	eE					
Cevap Anahtarı	B	CBBDEBDCBABCDEBEBDBBEBCDEDDCBEDDCDBEAEA						

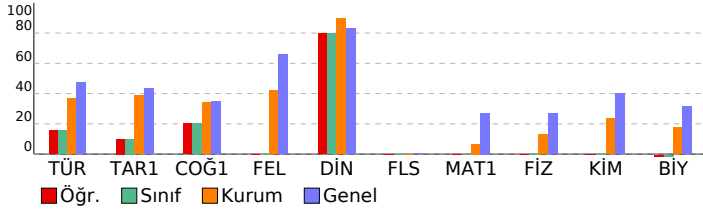


YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>30</b>
Sözcüğü verilen anlama uygun kullanır.				1	0	1	0
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullanır.				1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirler.				1	0	0	0
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirler.				1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.				1	1	0	100
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamlar.				1	1	0	100
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirler.				1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirler.				1	0	1	0
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavrar.				1	0	0	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yazar.				2	0	0	0
Paragrafta boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavrar.				2	1	0	50
Metnin anlam özelliğini belirler.				1	0	1	0
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırmayı kavrar.				1	1	0	100
Etkilerin işlevlerini belirler ve yapısı bakımından sözcükleri ayırt eder.				1	0	0	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirler.				2	0	0	0
Cümleyi öğelerine ayırmayı kavrar.				1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerini kurallara uygun olarak kullanır.				1	0	0	0
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirler.				8	4	1	50
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.				1	1	0	100
Parçada anlam akışını bozan cümleyi belirler.				1	0	1	0
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştirir.				1	0	1	0
Metnin anlamına uygun atasözünü belirler.				1	1	0	100
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirler.				2	1	0	50
Paragraf oluşturmayı kavrar.				1	1	0	100
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Paragrafın ana düşüncesini belirler.				3	0	3	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler				1	1	0	100
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.				1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gös				1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı				1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.				1	0	0	0
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.				1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki buyutun önemini fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.				1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.				1	0	0	0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.				1	0	0	0
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.				1	0	0	0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.				1	0	0	0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirler.				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				4	0	1	0
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verir.				2	0	0	0
Üstü ifadelerin özellikleri üzerinde durulur.				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				6	1	0	17
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Fonksiyon bazı girdi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıklı				1	0	0	0
Polinomun sıfır kavramı bölme işlemiyle ilişkilendirilir.				1	0	0	0
Farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullanıldığı problemlere ye				3	0	1	0
've, veya, ya da, ise' bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öne				1	0	0	0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Kenarortayların kesiştiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkeziyle ilgili özelliklerine				1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki				1	0	0	0
Düzgün çokgenler hatırlatılır, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir				1	0	0	0
Üçgende açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştu				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dik prizmaları tanıtır ve problemlerini çözer.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / MİDYAT / GERCÜŞ ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NRGZİDMR				405	12F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 136,673	251,230	1	47	156	608	19574
Puanı Hesaplanan:			49	161	778	20875	
Katılımlar:			1	49	164	832	21325

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	11	6,25	16	6,25	14,79	19,01
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	0,50	1,95	2,18
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	1,00	1,70	1,74
Felsefe	5	0	0	0,00	0	0,00	2,10	3,28
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	4,00	4,47	4,15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,01
TYT Sosyal	20	6	2	5,50	28	5,50	10,22	11,34
Matematik-1	40	1	4	0,00	0	0,00	2,67	10,88
Fizik	7	0	0	0,00	0	0,00	0,89	1,88
Kimya	7	0	0	0,00	0	0,00	1,63	2,79
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	-0,25	1,05	1,88
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	-0,25	3,58	6,56
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>11,50</b>	<b>10</b>	<b>11,50</b>	<b>30,29</b>	<b>45,11</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C bbAb B aeB D e BD eCb Be ed
Cevap Anahtarı	A CCDEACABABEDECDBDECDEDEBDBACEBAEACAAAE
TYT Sosyal	aCe B DE DA
Cevap Anahtarı	A ECCBDCADBECCACDEADABEDEA
TYT Matematik	E bd d c
Cevap Anahtarı	A BEBCBDBABDCCDEBCEBCEBEBDCBCEBDCDAEAE
TYT Fen	e
Cevap Anahtarı	A ADCDCCBADDEECDAEBE



YZ TYT Türkiye Geneli Deneme-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>23</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>23</b>
Metinde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamla.				1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını belirle.				1	0	0	0
Sözcüğü sözlük anlamına uygun kullan.				1	0	1	0
Sözcüğü verilen anlama uygun kullan.				1	0	1	0
Cümlede anlatılmak istenen örtük anlamı belirle.				1	1	0	100
Cümleden çıkarılabilecek kesin yargıyı belirle.				1	0	1	0
Cümleler arasındaki anlam ilişkisini belirle.				1	0	0	0
Cümlelerin konusunu belirle.				1	1	0	100
Kelimelerdeki ses değişikliklerini kavra.				1	0	0	0
Eklerin işlevlerini belirle ve yapı bakımından sözcükleri ayırt eder.				1	0	0	0
Metnin dil bilgisi özelliklerini belirle.				2	0	0	0
Cümleyi öğelerine ayırma kavra.				1	0	0	0
Noktalama işaretlerini kurallara uygun olarak kullan.				1	0	0	0
Yazım kurallarına uygun olarak metin yaz.				2	0	2	0
Paragrafa boş bırakılan yerleri uygun cümlelerle tamamlamayı kavra.				2	2	0	100
Metnin anlam özelliğini belirle.				1	0	0	0
Bir arada verilen paragrafları ikiye ayırma kavra.				1	0	0	0
Parçada anlam akışını bozan cümleyi belirle.				1	0	0	0
İki parça halinde verilen cümleleri tam ve doğru bir şekilde birleştir.				1	0	1	0
Paragraf oluşturan yardımcı düşünceleri belirle.				8	2	2	25
Parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.				1	1	0	100
Paragraf oluşturma kavra.				1	0	0	0
Metnin anlamına uygun atasözünü belirle.				1	0	1	0
Bir diyalog veya parçadaki soru-cevapların hangi sözlerden oluştuğunu belirle.				2	1	0	50
Paragrafın ana düşüncesini belirle.				3	1	0	0
Metinler arasındaki anlam ilişkisini belirle.				1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirle.				1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>24</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanı.				1	0	1	0
Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurmaya yönelik faaliyetler				1	0	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde gös				1	0	1	0
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşmasına kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağı				1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavra.				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.				1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.				1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda b				1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin insan ve toplumdaki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Bilgi konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Varlık felsefesinde Herakleitos'un görüşlerini açıklar.				1	0	0	0
Bilim felsefesinin problemlerini açıklar. Teori için gerekli şartları sunar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanı.				1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dewey'in açıklamasına göre felsefenin sorunlarını açıklar.				1	0	0	0
Herakleitos'a göre varlık anlayışını açıklar.				1	0	0	0
Sanat eserinin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.				1	0	0	0
Albert Einstein görüşlerinden hareketle felsefi görüşü sorgular.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				4	1	1	25
Üslü ifadelerin özelliklerini üzerinde durulur.				1	0	0	0
√2, √3, √5 gibi sayıların sayı doğrusundaki yeri belirlenir.				1	0	1	0
Rutin olmayan problem türlerine de yer verilerek farklı problem çözme stratejilerinin uygulanmasına imkân verir.				2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Fonksiyonla bazı giridi değerleri için belli bir kural çerçevesinde çıktı değerleri üreten bir makineye benzetilerek açıklı				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				6	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
've, veya, ya da, ise" bağlaçları kullanılarak verilen, en fazla üç önerme içeren ve en fazla dört bileşenli bileşik öng				1	0	1	0
Merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini verileri yorumlamada kullanır.				1	0	0	0
Polinomun sıfır kavramını bölme işlemiyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Farklı problem çözüme stratejilerinin uygulanmasını gerektiren oran, orantı kavramlarının kullandığı problemlere ye				3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				2	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir				1	0	0	0
Üçgende açı kavramını bilir ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Kenarortayların kesiştiği noktanın, üçgenin ağırlık merkezi olduğuna ve üçgenin ağırlık merkeziyle ilgili özelliklerine				1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki				1	0	0	0
Düzgün çokgenler hatırlanabilir, iç ve dış açılarının ölçüleri bulunur.				1	0	0	0
Kenar-Açı-Kenar (K.A.K.), Kenar-Kenar-Kenar (K.K.K.) ve Açı-Açı (A.A.) benzerlik kuralları, ölçümler yapılarak oluştur				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dik prizmaları tanı ve problemlerini çözer.				1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Archimedes İlkesi açıklanır. Yüzme, askıda kalma ve batma durumlarında kaldırma kuvveti ile cismin ağırlığının büy				1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Net kuvvet, ivme ve kütle arasındaki matematiksel model verir.				1	0	0	0
Bir ortamdan başka bir ortama geçerken yansıyan ve iletilen atımların özellikleri üzerinde durulur.				1	0	0	0
Voltmetre ve ampermetrenin direnç özellikleri ile devredeki görevleri açıklanır.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı				1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron				1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı [kavramını açıklar.				1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.				1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.				1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1	0	0	0
Mitozu açıklar.				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0