

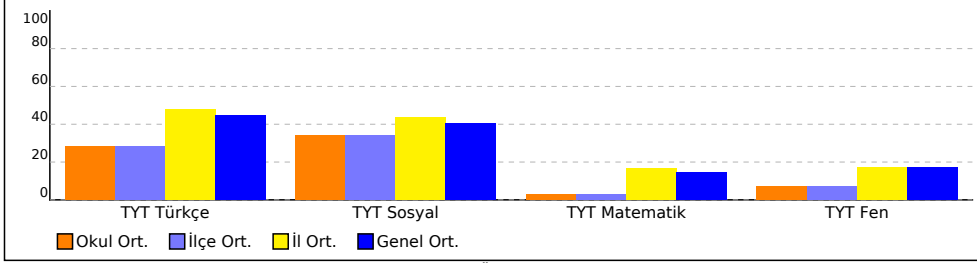
## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR				
																						Okul	İlçe	İl	Genel	
MERSİN		AKDENİZ		MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ									TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (20									41	41	256	7850	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel		
Genel Ortalama				21,0	12,3	17,90	9,4	5,2	8,06	7,2	5,7	5,80	4,7	4,9	3,41	42,2	28,2	35,17	211,750							
Okul Ortalaması				15,4	16,0	11,37	8,2	5,8	6,78	2,9	6,6	1,24	2,5	4,4	1,40	29,0	32,8	20,79	182,230							
1	814	YASİN EPÇİN	12A	28	11	25,25	16	3	15,25	5	6	3,50						49	20	44,00	241,938	1	1	1	89	2173
2	900	REŞİT POLAT	12B	27	8	25,00	13	6	11,50	5	2	4,50	2	0	2,00	47	16	43,00	238,740	1	2	2	91	2261		
3	900	REŞİT POLAT	12B	27	8	25,00	13	6	11,50	5	2	4,50	2	0	2,00	47	16	43,00	238,740	1	2	2	91	2261		
4	816	M EMİN KOYUN	12B	22	7	20,25	14	0	14,00	5	1	4,75	3	0	3,00	44	8	42,00	235,628	3	4	4	98	2374		
5	816	M EMİN KOYUN	12B	22	7	20,25	14	0	14,00	5	1	4,75	3	0	3,00	44	8	42,00	235,628	3	4	4	98	2374		
6	582	FUNDA GÜÇL Ü	12A	26	10	23,50	15	3	14,25						41	13	37,75	220,003	2	6	6	116	3031			
7	725	YEZEAVAD	12B	22	18	17,50	12	8	10,00	12	27	5,25	6	8	4,00	52	61	36,75	218,913	5	7	7	117	3077		
8	725	YEZEAVAD	12B	22	18	17,50	12	8	10,00	12	27	5,25	6	8	4,00	52	61	36,75	218,913	5	7	7	117	3077		
9	718	ZEHRA ERTEN	12A	22	10	19,50	15	2	14,50	1	1	0,75			38	13	34,75	210,993	3	9	9	131	3453			
10	479	RUÇHAN ÇİRMİ	12A	20	19	15,25	15	4	14,00	6	7	4,25	3	13	-0,25	44	43	33,25	208,420	4	10	10	135	3573		
11	837	HASAN YANEN	12A	23	13	19,75	13	2	12,50	1	4	0,00	2	8	0,00	39	27	32,25	202,535	5	11	11	145	3877		
12	746	FURKAN ENES ALUÇ	12A	22	18	17,50	14	1	13,75	1	2	0,50	0	6	-1,50	37	27	30,25	196,928	6	12	12	154	4155		
13	605	MUHAMMED AÇAR	12A	23	12	20,00	9	5	7,75	1	1	0,75			33	18	28,50	190,905	7	13	13	164	4469			
14	583	MELİSA KOÇAK	12A	23	8	21,00	7	3	6,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25	30	14	26,50	183,805	8	14	14	172	4840		
15	474	MAHMUT BARLAS	12A	14	10	11,50	13	7	11,25	1	3	0,25	3	4	2,00	31	24	25,00	179,255	9	15	15	175	5056		
16	622	NİSANUR GÜÇLÜ	12A	20	15	16,25	9	7	7,25	2	11	-0,75			31	33	22,75	171,795	10	16	16	185	5419			
17	675	HÜSEYİN TURAN UYGE	12A	21	14	17,50	2	6	0,50	3	3	2,25	2	0	2,00	28	23	22,25	171,248	11	17	17	186	5438		
18	600	MERYEM POLAT		21	15	17,25	5	2	4,50	1	2	0,50	0	1	-0,25	27	20	22,00	170,108	1	18	18	189	5483		
19	72	EMİN BALLI	12A	5	5	3,75	15	2	14,50	2	3	1,25	1	1	0,75	23	11	20,25	165,305	12	19	19	195	5664		
20	632	SÜMBÜL DANIŞ	12A	20	15	16,25	2	2	1,50				3	0	3,00	25	17	20,75	164,955	13	20	20	196	5678		
21	69	HATİCE ORHAN	12A	15	23	9,25	9	7	7,25	3	4	2,00	0	3	-0,75	27	37	17,75	157,845	14	21	21	204	5940		
22	599	AYŞE MELEK KILIÇ	12A	17	17	12,75	4	2	3,50						21	19	16,25	151,525	15	22	22	209	6149			
23	775	BÜNYAMİN MARIK	12A	12	18	7,50	8	7	6,25	2	4	1,00			22	29	14,75	147,533	16	23	23	210	6282			
24	563	ABDULKADİR ALTUNDA	12A	12	19	7,25	6	6	4,50				3	2	2,50	21	27	14,25	144,680	17	24	24	213	6362		
25	580	CELAL DERMEK	12A	14	21	8,75	3	4	2,00	2	3	1,25			19	28	12,00	138,783	18	25	25	222	6542			
26	612	HELİN AK	12A	10	19	5,25	8	6	6,50	0	3	-0,75	2	4	1,00	20	32	12,00	137,558	19	26	26	223	6569		
27	641	BERFİN ERİM	12A	13	21	7,75	6	12	3,00						19	33	10,75	134,120	20	27	27	226	6656			
28	40	FURKAN KAYA	12B	9	31	1,25	4	16	0,00				4	16	0,00	17	63	1,25	103,950	7	28	28	241	7380		
29	40	FURKAN KAYA	12B	9	31	1,25	4	16	0,00				4	16	0,00	17	63	1,25	103,950	7	28	28	241	7380		
30	74	ÖMER ÇELEBİ	12B	2	16	-2,00	4	8	2,00	1	7	-0,75	3	3	2,25	10	34	1,50								
31	74	ÖMER ÇELEBİ	12B	2	16	-2,00	4	8	2,00	1	7	-0,75	3	3	2,25	10	34	1,50								
32	627	SİNAN DANIŞ	12B												0	0	0,00									
33	627	SİNAN DANIŞ	12B												0	0	0,00									
34	771	HALİL AKGÜN	12B				0	1	-0,25						0	1	-0,25									
35	771	HALİL AKGÜN	12B				0	1	-0,25						0	1	-0,25									
36	688	GAZİ ELVERİR	12B	1	9	-1,25									1	9	-1,25									
37	688	GAZİ ELVERİR	12B	1	9	-1,25									1	9	-1,25									
38	0	*REAG**ANK	12B	8	31	0,25	4	13	0,75	2	18	-2,50			14	62	-1,50									
39	0	*REAG**ANK	12B	8	31	0,25	4	13	0,75	2	18	-2,50			14	62	-1,50									
40	726	FURKAN ÇELLİK	12B	3	20	-2,00	4	8	2,00	0	8	-2,00			7	36	-2,00									
41	726	FURKAN ÇELLİK	12B	3	20	-2,00	4	8	2,00	0	8	-2,00			7	36	-2,00									

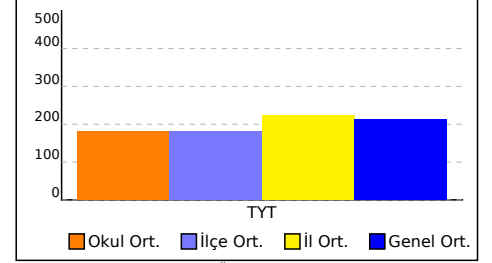
## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			KATILIMLAR														
										Okul	İlçe	İl	Genel											
MERSİN		AKDENİZ		MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ			TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (20			41	41	256	7850											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				21,0	12,3	17,90	9,4	5,2	8,06	7,2	5,7	5,80	4,7	4,9	3,41	42,2	28,2	35,17	211,750					
Okul Ortalaması				15,4	16,0	11,37	8,2	5,8	6,78	2,9	6,6	1,24	2,5	4,4	1,40	29,0	32,8	20,79	182,230					

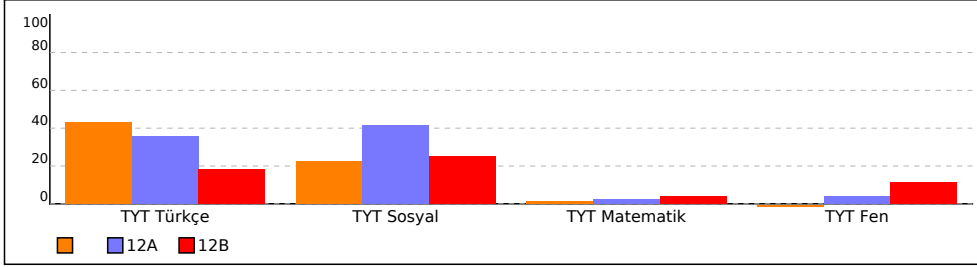
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



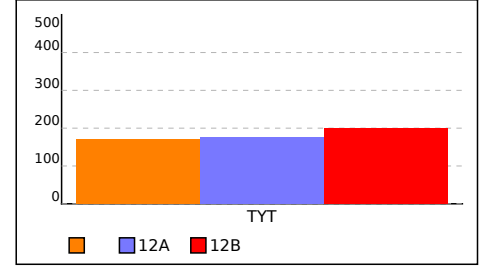
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



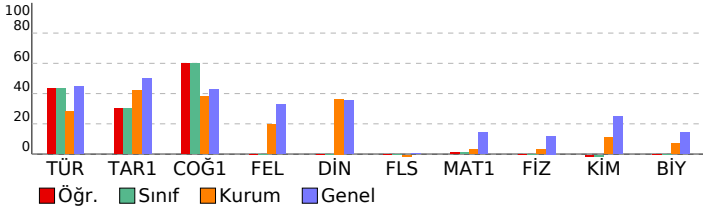
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERYEM POLAT				600			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 170,108	211,750	1	18	18	189	5483
Puanı Hesaplanan:			29	29	242	7576	
Katılımlar:			1	41	41	256	7850

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	15	17,25	43	17,25	11,37	17,90
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	1,50	2,09	2,49
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	3,00	1,89	2,14
Felsefe	5	0	0	0,00	0	0,00	0,98	1,63
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	0,00	1,82	1,77
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	-0,01	0,02
TYT Sosyal	20	5	2	4,50	23	4,50	6,78	8,06
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	0,50	1,24	5,80
Fizik	7	0	0	0,00	0	0,00	0,20	0,84
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	-0,25	0,77	1,73
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	0,00	0,42	0,84
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	-0,25	1,40	3,41
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>20</b>	<b>22,00</b>	<b>18</b>	<b>22,00</b>	<b>17,98</b>	<b>33,19</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACaACcaA e BC DcCdEBDDCCACAdaCBEDDdeadC
Cevap Anahtarı	A ACDAECEAAEDBBBCBDEDEEBDDCCDACABDCBEDDACECD
TYT Sosyal	e DdCDDC
Cevap Anahtarı	A CBDECDCEABAEDABDCACBACE
TYT Matematik	cc A
Cevap Anahtarı	A CBEEAEBAACACBCDCBCBCAADBADDCCEDBECDDB
TYT Fen	a
Cevap Anahtarı	A BBABDCEEACBDAEEDBDCE



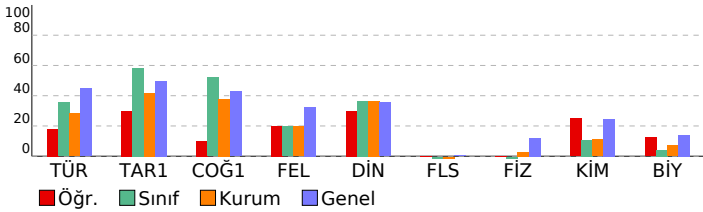
## TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>53</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		4	3	1	75
Metni yorumlar.		10	6	4	60
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		2	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		5	2	1	40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.		16	8	8	50
<b>TYT Sosyal</b>		<b>25</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.		1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.		1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.		1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.		1	0	0	0
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	0	0
Bazı genç şahısların öne çıkan özelliklerini örnek alır.		1	0	0	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.		1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2	0	0	0
Din felsefesinin konusu ve sorularını açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik 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>
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		4	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		8	0	0	0
Sayı Kümeleri		1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		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		1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r l dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki		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>
İŞ, ENERJİ VE GÜÇ		1	0	0	0
AYDINLANMA		1	0	0	0
BASINÇ		1	0	0	0
HAREKET		1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	0	0
ELEKTROSTATİK		1	0	0	0
İSİ VE SICAKLIK		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	0	1	0
Atom Modelleri		1	0	0	0
Asitler ve Bazlar		1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.		1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ABDULKADİR ALTUNDAL				563		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 144,680	211,750	17	24	24	213	6362
Puanı Hesaplanan:			29	29	242	7576	
Katılımlar:			20	41	41	256	7850

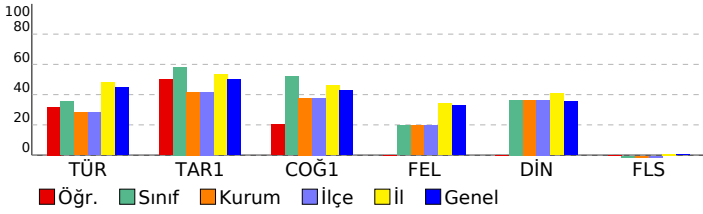
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	19	7,25	18	▼ 14,28	▼ 11,37	▼ 17,90
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,91	▼ 2,09	▼ 2,49
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,60	▼ 1,89	▼ 2,14
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▲ 0,99	▲ 0,98	▼ 1,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,82	▼ 1,82	▼ 1,77
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▲ -0,01	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	6	6	4,50	23	▼ 8,31	▼ 6,78	▼ 8,06
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,23	▼ 0,20	▼ 0,84
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 0,75	▲ 0,77	▲ 1,73
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,25	▲ 0,42	▼ 0,84
TYT Fen	20	3	2	2,50	13	▲ 0,77	▲ 1,40	▼ 3,41
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>27</b>	<b>14,25</b>	<b>12</b>	<b>▼ 23,80</b>	<b>▼ 17,98</b>	<b>▼ 33,19</b>

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDA Ed ceBc DEDdEcbCCe dabBEbedeade
Cevap Anahtarı	A ACDAEEAAEDBBCEDEEBDCCDACABDCBEDDACECD
TYT Sosyal	eaDE eeC E ABba
Cevap Anahtarı	A CBDECDCEABAEEDABDCACBACE
TYT Fen	E cE a E
Cevap Anahtarı	A BBABDCEACBDAEEDBDCE

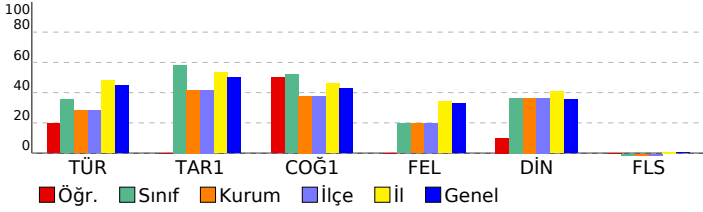


TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>30</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	1	50
Metin yorumlar.	10	4	4	40
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	2	20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	16	4	10	25
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>24</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İŞ, ENERJİ VE GÜÇ	1	0	0	0
AYDINLANMA	1	0	0	0
BASINÇ	1	0	0	0
HAREKET	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
ELEKTROSTATİK	1	0	0	0
ISI VE SICAKLIK	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Kalıptımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100

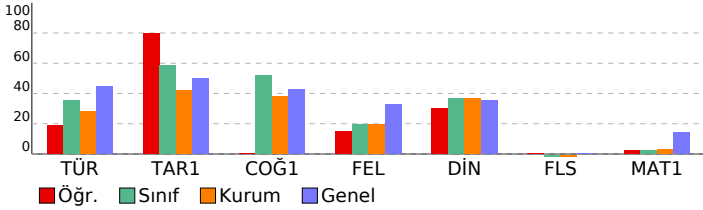
SINAV SONUÇ BELGESİ								TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%							
AYŞE MELEK KILIÇ				599		12A		TYT Türkçe 40 17 17 43							
Puan Türü								Türkçe 40 17 17 43							
Puan								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır. 16 10 5 63							
Genel Ort.								Metni yorumlar. 10 3 7 30							
Sınıf								Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler. 2 0 2 0							
Kurum								Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır. 5 2 1 40							
İlçe								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. 2 0 0 0							
İl								Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. 1 0 0 0							
Genel								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder. 4 2 2 50							
TYT								TYT Sosyal 25 4 2 16							
Puanı Hesaplanan:								Tarih-1 5 3 2 60							
Katılımlar:								20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder. 1 1 0 100							
20								Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar. 1 0 1 0							
41								Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder. 1 0 1 0							
41								Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar. 1 1 0 100							
256								Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder. 1 1 0 100							
7850								Coğrafya-1 5 1 0 20							
Ders								Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur. 1 1 0 100							
Soru								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 1 0 0 0							
Doğru								Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar. 1 0 0 0							
Yanlış								Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar. 1 0 0 0							
Net								İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur. 1 0 0 0							
Başarı %								Felsefe 5 0 0 0							
Sınıf Ort.								Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 1 0 0 0							
Kurum Ort.								Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 1 0 0 0							
Genel Ort.								MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 0 0 0							
Türkçe								Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0							
Tarih-1								Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar. 1 0 0 0							
Coğrafya-1								Din Kült. ve Ahl. Bil. 5 0 0 0							
Felsefe								İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder. 1 0 0 0							
Din Kült. ve Ahl. Bil.								Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder. 1 0 0 0							
Felsefe (Seçmeli)								İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır. 1 0 0 0							
TYT Sosyal								İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar. 1 0 0 0							
Toplam:								Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır. 1 0 0 0							
Soru No								Felsefe (Seçmeli) 5 0 0 0							
1234567890123456789012345678901234567890								Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 2 0 0 0							
TYT Türkçe								MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 0 0 0							
DEeCDdAbeDCeaaEc bc BBe EEebDdAdaDACC								Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar. 1 0 0 0							
Cevap Anahtarı								Din Felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar. 1 0 0 0							
B								DEBCDBACADCCBDEEEDBCBBDEAAEECADCACDDACE							
TYT Sosyal															
CdbBCA															
Cevap Anahtarı															
B								CEDBCAECDDDEEABABADCCCEAB							



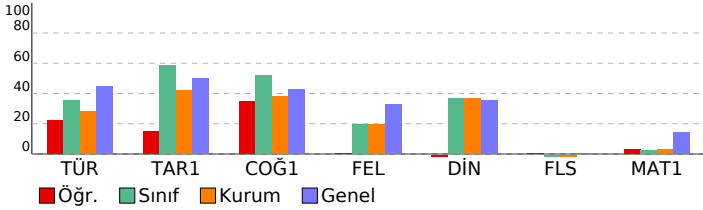
SINAV SONUÇ BELGESİ								TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%							
BERFİN ERİM				641		12A		TYT Türkçe							
								40 13 21 33							
								Türkçe							
								40 13 21 33							
								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
								4 2 2 50							
								Metin yorumlar.							
								10 4 5 40							
								Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
								1 0 0 0							
								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
								2 0 0 0							
								Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
								5 1 3 20							
								Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.							
								2 0 2 0							
								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
								16 6 9 38							
								TYT Sosyal							
								25 6 12 24							
								Tarih-1							
								5 1 4 20							
								Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.							
								1 0 1 0							
								Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.							
								1 0 1 0							
								Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.							
								1 0 1 0							
								Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.							
								1 0 1 0							
								20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.							
								1 1 0 100							
								Coğrafya-1							
								5 3 2 60							
								İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.							
								1 1 0 100							
								Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.							
								1 1 0 100							
								Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.							
								1 1 0 100							
								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
								1 0 1 0							
								Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur							
								1 0 1 0							
								Felsefe							
								5 1 4 20							
								Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.							
								1 0 1 0							
								Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
								1 1 0 100							
								MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.							
								1 0 1 0							
								Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.							
								1 0 1 0							
								Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.							
								1 0 1 0							
								Din Kült. ve Ahl. Bil.							
								5 1 2 20							
								İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.							
								1 0 0 0							
								Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.							
								1 0 1 0							
								İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.							
								1 1 0 100							
								Bazı genç şahısların öne çıkan özelliklerini örnek alır.							
								1 0 0 0							
								İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.							
								1 0 1 0							
								Felsefe (Seçmeli)							
								5 0 0 0							
								Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.							
								2 0 0 0							
								Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.							
								1 0 0 0							
								Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.							
								1 0 0 0							
								MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.							
								1 0 0 0							



SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)									
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
BÜNYAMİN MARIK					775		12A			TYT Türkçe									
										40 12 18 30									
										Türkçe									
										40 12 18 30									
										Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.									
										16 7 5 44									
										Metni yorumlar.									
										10 2 6 20									
										Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.									
										2 0 1 0									
										Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.									
										5 2 2 40									
										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.									
										2 0 1 0									
										Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.									
										1 0 0 0									
										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.									
										4 1 3 25									
										TYT Sosyal									
										25 8 7 32									
										Tarih-1									
										5 4 0 80									
										20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.									
										1 1 0 100									
										Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
										1 1 0 100									
										Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.									
										1 1 0 100									
										Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.									
										1 0 0 0									
										Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.									
										1 1 0 100									
										Coğrafya-1									
										5 1 4 20									
										Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur									
										1 0 1 0									
										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.									
										1 0 1 0									
										Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.									
										1 1 0 100									
										Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.									
										1 0 1 0									
										İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.									
										1 0 1 0									
										Felsefe									
										5 1 1 20									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										1 0 0 0									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										1 0 1 0									
										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
										1 1 0 100									
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										1 0 0 0									
										Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.									
										1 0 0 0									
										Din Kült. ve Ahl. Bil.									
										5 2 2 40									
										İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.									
										1 1 0 100									
										Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramların tanınmanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.									
										1 0 1 0									
										İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.									
										1 1 0 100									
										İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.									
										1 0 1 0									
										Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.									
										1 0 0 0									
										Felsefe (Seçmeli)									
										5 0 0 0									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										2 0 0 0									
										MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
										1 0 0 0									
										Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.									
										1 0 0 0									
										Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.									
										1 0 0 0									
										TYT Matematik									
										40 2 4 5									
										Matematik-1									
										40 2 4 5									
										Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									
										1 0 0 0									
										n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.									
										1 0 0 0									
										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
										8 1 2 13									
										Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.									
										1 0 1 0									
										Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									
										1 0 0 0									
										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer									
										1 0 1 0									
										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										1 1 0 100									
										Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar									
										1 0 0 0									
										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
										2 0 0 0									
										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										1 0 0 0									
										Birinci dereceden ili bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.									
										3 0 0 0									
										Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.									
										4 0 0 0									
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										1 0 0 0									
										Polinomların Çarpanlara Ayrılması									
										1 0 0 0									
										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
										1 0 0 0									
										Sayı Kümeleri									
										1 0 0 0									
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										1 0 0 0									
										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.									
										2 0 0 0									
										Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki									
										1 0 0 0									
										Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									
										1 0 0 0									
										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
										1 0 0 0									
										Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar									
										1 0 0 0									
										Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
										2 0 0 0									
										Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
										1 0 0 0									
										Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.									
										1 0 0 0									



SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)									
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
CELAL DERMEK					580		12A			TYT Türkçe									
										40 14 21 35									
										Türkçe									
										40 14 21 35									
										Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.									
										16 7 8 44									
										Metni yorumlar.									
										10 4 4 40									
										Metindeki anlam biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.									
										2 0 1 0									
										Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.									
										5 1 4 20									
										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.									
										2 0 1 0									
										Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.									
										1 0 1 0									
										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.									
										4 2 2 50									
										TYT Sosyal									
										25 3 4 12									
										Tarih-1									
										5 1 1 20									
										20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.									
										1 1 0 100									
										Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
										1 0 1 0									
										Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.									
										1 0 0 0									
										Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.									
										1 0 0 0									
										Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.									
										1 0 0 0									
										Coğrafya-1									
										5 2 1 40									
										Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur									
										1 0 1 0									
										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.									
										1 0 0 0									
										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.									
										1 1 0 100									
										Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.									
										1 0 0 0									
										İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.									
										1 1 0 100									
										Felsefe									
										5 0 0 0									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										1 0 0 0									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										1 0 0 0									
										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
										1 0 0 0									
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										1 0 0 0									
										Felsefenin ortaya çıkışı hakkında düşünce ortamını açıklar.									
										1 0 0 0									
										Din Kült. ve Ahl. Bil.									
										5 0 2 0									
										İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.									
										1 0 0 0									
										Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramların tanınmasını İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.									
										1 0 1 0									
										İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.									
										1 0 0 0									
										İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.									
										1 0 1 0									
										Bazı genç sahabilere öne çıkan özelliklerini örnek alır.									
										1 0 0 0									
										Felsefe (Seçmeli)									
										5 0 0 0									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										2 0 0 0									
										MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
										1 0 0 0									
										Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.									
										1 0 0 0									
										Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.									
										1 0 0 0									
										TYT Matematik									
										40 2 3 5									
										Matematik-1									
										40 2 3 5									
										Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									
										1 0 1 0									
										n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.									
										1 0 0 0									
										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
										8 1 0 13									
										Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.									
										1 0 0 0									
										Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									
										1 0 0 0									
										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer									
										1 0 0 0									
										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										1 0 0 0									
										Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar									
										1 0 0 0									
										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
										2 0 0 0									
										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										1 0 0 0									
										Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.									
										3 0 0 0									
										Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.									
										4 0 0 0									
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										1 0 0 0									
										Polinomların Çarpanlara Ayrılması									
										1 0 0 0									
										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
										1 1 0 100									
										Sayı Kümeleri									
										1 0 0 0									
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										1 0 0 0									
										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.									
										2 0 1 0									
										Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki									
										1 0 1 0									
										Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									
										1 0 0 0									
										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
										1 0 0 0									
										Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar									
										1 0 0 0									
										Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
										2 0 0 0									
										Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
										1 0 0 0									
										Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılıklı açılarının ölçülerini ilişkilendirir.									
										1 0 0 0									

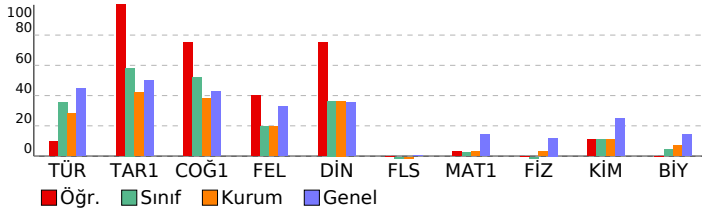




SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMİN BALLI				72	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,305	211,750	12	19	19	195	5664
Puanı Hesaplanan:			29	29	242	7576	
Katılımlar:			20	41	41	256	7850

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	5	5	3,75	9	▼ 14,28	▼ 11,37	▼ 17,90
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,91	▲ 2,09	▲ 2,49
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,60	▲ 1,89	▲ 2,14
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 0,99	▲ 0,98	▲ 1,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,82	▲ 1,82	▲ 1,77
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▲ -0,01	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73	▲ 8,31	▲ 6,78	▲ 8,06
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▲ 1,05	▲ 1,24	▼ 5,80
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,23	▼ 0,20	▼ 0,84
Kimya	7	1	1	0,75	11	◆ 0,75	▼ 0,77	▼ 1,73
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,42	▼ 0,84
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼ 0,77	▼ 1,40	▼ 3,41
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>20,25</b>	<b>17</b>	<b>▼ 23,80</b>	<b>▲ 17,98</b>	<b>▼ 33,19</b>

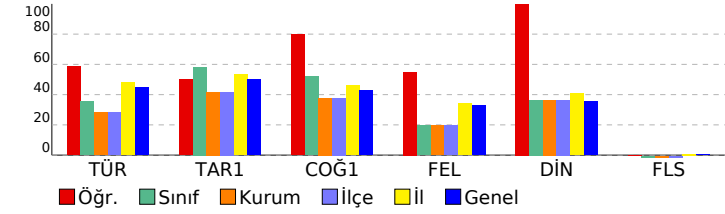
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	A D CEa Dac cc
Cevap Anahtarı	A ACDAEEAAEDBBBCBDEDEEBDCCDACABDCBEDDACECD
TYT Sosyal	CBDECDCCa EE ABcCA
Cevap Anahtarı	A CBDECDCEABAEDDABDCACBACE
TYT Matematik	c C b C e
Cevap Anahtarı	A CBEEAEBAACACBCDCBCBAADBBADDCEDBECDDB
TYT Fen	E d
Cevap Anahtarı	A BBABDCEAEACBDAEEDBDCE



## TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>13</b>
<b>Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>13</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		4	2	0	50
Metni yorumlar.		10	2	2	20
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		1	0	0	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		2	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		5	1	2	20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.		16	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>25</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.		1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.		1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanıyanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.		1	1	0	100
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Bazı genç şahısların öne çıkan özelliklerini örnek alır.		1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.		1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>40</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>40</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		4	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		8	1	0	13
Sayı Kümeleri		1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		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		1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki		1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İŞ, ENERJİ VE GÜÇ		1	0	0	0
AYDINLANMA		1	0	0	0
BASINÇ		1	0	0	0
HAREKET		1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	0	0
ELEKTROSTATİK		1	0	0	0
ISI VE SICAKLIK		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	1	0	100
Atom Modelleri		1	0	0	0
Asitler ve Bazlar		1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.		1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		1	0	0	0

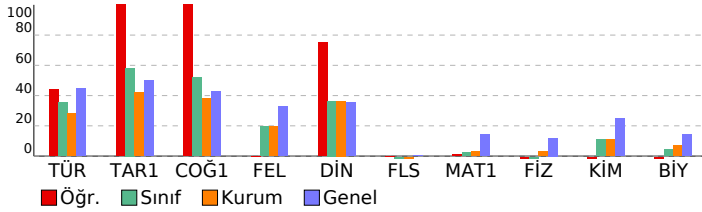
SINAV SONUÇ BELGESİ								TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%							
FUNDA GÜÇL Ü				582		12A		TYT Türkçe							
								40 26 10 65							
								Türkçe							
								40 26 10 65							
								Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.							
								16 12 4 75							
								Metni yorumlar.							
								10 7 2 70							
								Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.							
								2 1 1 50							
								Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.							
								5 4 1 80							
								Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
								2 0 0 0							
								Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.							
								1 0 0 0							
								Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.							
								4 2 2 50							
								TYT Sosyal							
								25 15 3 60							
								Tarih-1							
								5 3 2 60							
								20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.							
								1 1 0 100							
								Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.							
								1 0 1 0							
								Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.							
								1 0 1 0							
								Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.							
								1 1 0 100							
								Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.							
								1 1 0 100							
								Coğrafya-1							
								5 4 0 80							
								Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur							
								1 1 0 100							
								Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.							
								1 0 0 0							
								Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.							
								1 1 0 100							
								Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.							
								1 1 0 100							
								İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.							
								1 1 0 100							
								Felsefe							
								5 3 1 60							
								Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.							
								1 0 1 0							
								Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.							
								1 1 0 100							
								MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.							
								1 1 0 100							
								Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
								1 0 0 0							
								Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.							
								1 1 0 100							
								Din Kült. ve Ahl. Bil.							
								5 5 0 100							
								İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.							
								1 1 0 100							
								Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.							
								1 1 0 100							
								İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışir.							
								1 1 0 100							
								İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.							
								1 1 0 100							
								Bazı genç sahabilere öne çıkan özelliklerini örnek alır.							
								1 1 0 100							
								Felsefe (Seçmeli)							
								5 0 0 0							
								Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.							
								2 0 0 0							
								MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.							
								1 0 0 0							
								Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.							
								1 0 0 0							
								Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.							
								1 0 0 0							



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FURKAN ENES ALUÇ				746	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 196,928	211,750	6	12	12	154	4155
Puanı Hesaplanan:			29	29	242	7576	
Katılımlar:			20	41	41	256	7850

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	18	17,50	44	▲ 14,28	▲ 11,37	▼ 17,90
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,91	▲ 2,09	▲ 2,49
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,60	▲ 1,89	▲ 2,14
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,99	▼ 0,98	▼ 1,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,82	▲ 1,82	▲ 1,77
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▲ -0,01	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	14	1	13,75	69	▲ 8,31	▲ 6,78	▲ 8,06
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼ 1,05	▼ 1,24	▼ 5,80
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,23	▼ 0,20	▼ 0,84
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,75	▼ 0,77	▼ 1,73
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,25	▼ 0,42	▼ 0,84
TYT Fen	20	0	6	-1,50	-8	▼ 0,77	▼ 1,40	▼ 3,41
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>27</b>	<b>30,25</b>	<b>25</b>	<b>▲ 23,80</b>	<b>▲ 17,98</b>	<b>▼ 33,19</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEeCdDACEdCCaBddDcebcBbEceaECaCbCDDACE
Cevap Anahtarı	B DEBCDBACADCCBDEEEDBCEBDEAAEECACDACCDDACE
TYT Sosyal	CEDBCACEDD ABAbC
Cevap Anahtarı	B CEDBCAECDDDEEABABADCCCEAB
TYT Matematik	Dc b
Cevap Anahtarı	B DDABBDAACBCBCDCCBCACAABEEAEBBCBDBDCEC
TYT Fen	b e d bae
Cevap Anahtarı	B ACDBEBBEADBCAEECDEBD

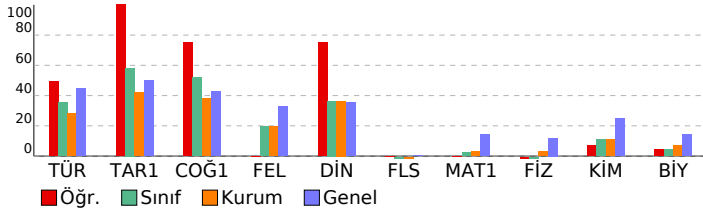


TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>18 55</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>18 55</b>
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	16	12	4 75
Metni yorumlar.	10	5	5 50
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	2	1	1 50
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	4 20
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapılır.	2	1	1 50
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapılır.	1	0	1 0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	2 50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>14</b>	<b>1 56</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0 100</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0 100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0 100</b>
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Afelerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımlayan İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0 100
Örnek düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1 0
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>2 3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>2 3</b>
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0 13
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Sayı Kümeleri	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>6 0</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
BASINÇ	1	0	0 0
ELEKTROSTATİK	1	0	0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1 0
HAREKET	1	0	0 0
İSİ VE SICAKLIK	1	0	0 0
AYDINLANMA	1	0	1 0
İŞ, ENERJİ VE GÜÇ	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1 0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	0 0
Asitler ve Bazlar	1	0	0 0
Atom Modelleri	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASAN YANEN				837		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 202,535	211,750	5	11	11	145	3877
Puanı Hesaplanan:			29	29	242	7576	
Katılımlar:			20	41	41	256	7850

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	13	19,75	49	▲14,28	▲11,37	▲17,90
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲2,91	▲2,09	▲2,49
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,60	▲1,89	▲2,14
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼0,99	▼0,98	▼1,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲1,82	▲1,82	▲1,77
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲-0,01	▲-0,01	▼0,02
TYT Sosyal	20	13	2	12,50	63	▲8,31	▲6,78	▲8,06
Matematik-1	40	1	4	0,00	0	▼1,05	▼1,24	▼5,80
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼-0,23	▼0,20	▼0,84
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼0,75	▼0,77	▼1,73
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	◆0,25	▼0,42	▼0,84
TYT Fen	20	2	8	0,00	0	▼0,77	▼1,40	▼3,41
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>39</b>	<b>27</b>	<b>32,25</b>	<b>27</b>	<b>▲23,80</b>	<b>▲17,98</b>	<b>▼33,19</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeCDdACecCCaBEcDced BBD Ae ECAbCbDdDACE
Cevap Anahtarı	B DEBCDBACADCCBDEEEDBCBBDEAAEECADCACDDACE
TYT Sosyal	CEDBCACDD ABAbC
Cevap Anahtarı	B CEDBCAECDDDEEABABADCCCEAB
TYT Matematik	Dce b d
Cevap Anahtarı	B DDABBDAACBCBCDCCBCACAABEEAEBBCBDBDCEBDDCEC
TYT Fen	e b dc bEEa aa
Cevap Anahtarı	B ACDBEBBEADBCAEECDEBD

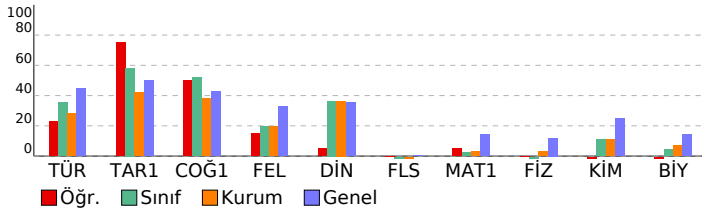


TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>58</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>58</b>
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	16	10	5	63
Metni yorumlar.	10	6	3	60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirir.	2	1	1	50
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	3	1	60
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapılır.	2	1	0	50
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapılır.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	2	50
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>52</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Afelerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımlayan İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç şahabilerin örneği çıkararak özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını 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>
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	1	13
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
BASINÇ	1	0	0	0
ELEKTROSTATİK	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
HAREKET	1	0	0	0
İSİ VE SICAKLIK	1	0	1	0
AYDINLANMA	1	0	0	0
İŞ, ENERJİ VE GÜÇ	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE ORHAN				69		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 157,845	211,750	14	21	21	204	5940
Puanı Hesaplanan:			29	29	242	7576	
Katılımlar:			20	41	41	256	7850

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	23	9,25	23	▼ 14,28	▼ 11,37	▼ 17,90
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,91	▲ 2,09	▲ 2,49
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,60	▲ 1,89	▲ 2,14
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 0,99	▼ 0,98	▼ 1,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,82	▼ 1,82	▼ 1,77
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▲ -0,01	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	7	7,25	36	▼ 8,31	▲ 6,78	▼ 8,06
Matematik-1	40	3	4	2,00	5	▲ 1,05	▲ 1,24	▼ 5,80
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,23	▼ 0,20	▼ 0,84
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,75	▼ 0,77	▼ 1,73
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,25	▼ 0,42	▼ 0,84
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼ 0,77	▼ 1,40	▼ 3,41
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>37</b>	<b>17,75</b>	<b>15</b>	<b>▼ 23,80</b>	<b>▼ 17,98</b>	<b>▼ 33,19</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEebbBACeDCDBEceCDe deedb dbCccdcCaDgac
Cevap Anahtarı	B DEBCDBACADCCDBEEDEBDCBBDEAAEECADCACDDACE
TYT Sosyal	CEdDcAcCaD Ec Aa bb
Cevap Anahtarı	B CEDBCAECDDDEEABABADCCCEAB
TYT Matematik	ea AC C d a
Cevap Anahtarı	B DDABBDAACBCBCDCBCACAABEEAEBBCBDBDCEBDDCEC
TYT Fen	d da
Cevap Anahtarı	B ACDBEBBEADBCAEECDEBD

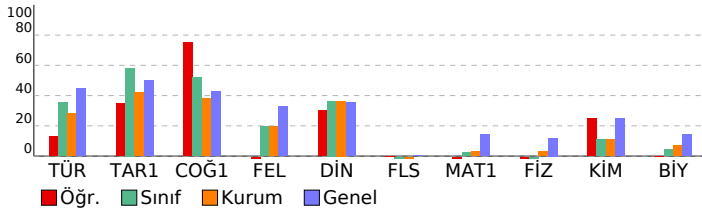


TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>38</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>38</b>
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	16	8	8	50
Metni yorumlar.	10	6	4	60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	0	4	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapılır.	2	0	2	0
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapılır.	1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	0	4	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>36</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Afelerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanıyanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	1	0
Örnek düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç şahabilerin örneği çıkararak özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	2	13
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
BASINÇ	1	0	0	0
ELEKTROSTATİK	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
HAREKET	1	0	0	0
İSİ VE SICAKLIK	1	0	0	0
AYDINLANMA	1	0	0	0
İŞ, ENERJİ VE GÜÇ	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Atom Modelleri	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HELİN AK				612		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 137,558	211,750	19	26	26	223	6569
Puanı Hesaplanan:			29	29	242	7576	
Katılımlar:			20	41	41	256	7850

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	19	5,25	13	▼ 14,28	▼ 11,37	▼ 17,90
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,91	▼ 2,09	▼ 2,49
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,60	▲ 1,89	▲ 2,14
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,99	▼ 0,98	▼ 1,63
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,82	▼ 1,82	▼ 1,77
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▲ -0,01	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	6	6,50	33	▼ 8,31	▼ 6,78	▼ 8,06
Matematik-1	40	0	3	-0,75	-2	▼ 1,05	▼ 1,24	▼ 5,80
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,23	▼ 0,20	▼ 0,84
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 0,75	▲ 0,77	▲ 1,73
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,42	▼ 0,84
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▲ 0,77	▼ 1,40	▼ 3,41
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>32</b>	<b>12,00</b>	<b>10</b>	<b>▼ 23,80</b>	<b>▼ 17,98</b>	<b>▼ 33,19</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACDbdEcdEeaa ace aBDC e Ada d caa D
Cevap Anahtarı	A ACDAEEAAEDBBBCBDEDEEBDCDCACABDCBEDDACECD
TYT Sosyal	e D CDDCdAce Aec A
Cevap Anahtarı	A CBDECDCEABAEDABDCACBACE
TYT Matematik	e a c
Cevap Anahtarı	A CBEEAEBAACACBCCDCBCBAADBBADDCDCEDBECDDB
TYT Fen	cdce cE
Cevap Anahtarı	A BBABDCEEACBDAEEDBDCE



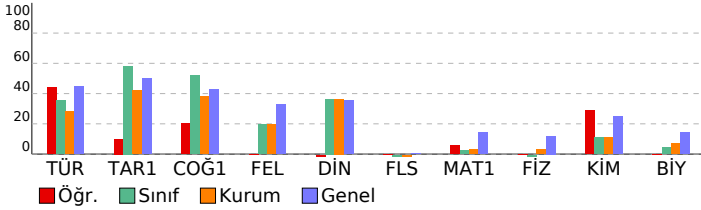
## TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>25</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>25</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				4	3	1	75
Metni yorumlar.				10	4	4	40
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				1	0	1	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				2	1	1	50
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				5	0	3	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				2	1	1	50
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				16	1	8	6
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>32</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.				1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.				1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramların tanınmasını İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.				1	0	1	0
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	1	0
Bazı genç şahısların öne çıkan özelliklerini örnek alır.				1	0	0	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				2	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				4	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				8	0	0	0
Sayı Kümeleri				1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				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				1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar				1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki				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>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
İŞ, ENERJİ VE GÜÇ				1	0	0	0
AYDINLANMA				1	0	0	0
BASINÇ				1	0	0	0
HAREKET				1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	1	0
ELEKTROSTATİK				1	0	1	0
İSİ VE SICAKLIK				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	1	0	100
Atom Modelleri				1	0	0	0
Asitler ve Bazlar				1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.				1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	1	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları				1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜSEYİN TURAN UYGEZ				675		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,248	211,750	11	17	17	186	5438
Puanı Hesaplanan:			29	29	242	7576	
Katılımlar:			20	41	41	256	7850

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	14	17,50	44	▲ 14,28	▲ 11,37	▼ 17,90
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,91	▼ 2,09	▼ 2,49
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,60	▼ 1,89	▼ 2,14
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,99	▼ 0,98	▼ 1,63
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,82	▼ 1,82	▼ 1,77
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▲ -0,01	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	2	6	0,50	3	▼ 8,31	▼ 6,78	▼ 8,06
Matematik-1	40	3	3	2,25	6	▲ 1,05	▲ 1,24	▼ 5,80
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,23	▼ 0,20	▼ 0,84
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 0,75	▲ 0,77	▲ 1,73
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,42	▼ 0,84
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▲ 0,77	▲ 1,40	▼ 3,41
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>23</b>	<b>22,25</b>	<b>19</b>	<b>▼ 23,80</b>	<b>▲ 17,98</b>	<b>▼ 33,19</b>

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TYT Türkçe	b	DACEb	e	BcaebadC	EBDCaD	a	ADDCe	EDD	ACbCD											
Cevap Anahtarı	A	ACDACEEAAED	BBCBDEDEE	EBDDCC	DACABDC	BEDD	ACECD													
TYT Sosyal	d	dC	C	eac	b															
Cevap Anahtarı	A	CBDECD	CEABA	EEDABD	CACBACE															
TYT Matematik	dE	Ec	a	C																
Cevap Anahtarı	A	CBEEAEBAAC	ACBCCDC	BCBAAD	BBADDC	DCED	BECD													
TYT Fen	E	E																		
Cevap Anahtarı	A	BBABDCE	EACBDA	EEDBDCE																

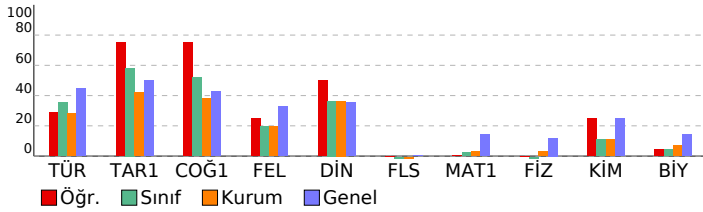


TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>14 53</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>14 53</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	1 50
Metni yorumlar.	10	6	4 60
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0 0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	0 0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	4 20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	2	1	1 50
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	16	11	4 69
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>6 8</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2 20</b>
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0 20</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4 0</b>
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	0	1 0
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	1 0
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1 0
Bazı genç şahısların öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0 0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>3 8</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>3 8</b>
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	1 25
Sayı Kümeleri	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1	0	0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	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>
İŞ, ENERJİ VE GÜÇ	1	0	0 0
AYDINLANMA	1	0	0 0
BASINÇ	1	0	0 0
HAREKET	1	0	0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0 0
ELEKTROSTATİK	1	0	0 0
ISI VE SICAKLIK	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0 29</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0 100
Atom Modelleri	1	0	0 0
Asitler ve Bazlar	1	0	0 0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	0 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0 0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MAHMUT BARLAS				474	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 179,255	211,750	9	15	15	175	5056
Puanı Hesaplanan:			29	29	242	7576	
Katılımlar:			20	41	41	256	7850

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	10	11,50	29	▼ 14,28	▲ 11,37	▼ 17,90
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,91	▲ 2,09	▲ 2,49
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,60	▲ 1,89	▲ 2,14
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,99	▲ 0,98	▼ 1,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,82	▲ 1,82	▲ 1,77
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▲ -0,01	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲ 8,31	▲ 6,78	▲ 8,06
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	▼ 1,05	▼ 1,24	▼ 5,80
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,23	▼ 0,20	▼ 0,84
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 0,75	▲ 0,77	▲ 1,73
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	◆ 0,25	▼ 0,42	▼ 0,84
TYT Fen	20	3	4	2,00	10	▲ 0,77	▲ 1,40	▼ 3,41
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>24</b>	<b>25,00</b>	<b>21</b>	<b>▲ 23,80</b>	<b>▲ 17,98</b>	<b>▼ 33,19</b>

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



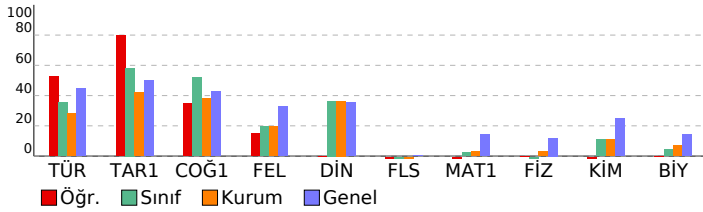
TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>35</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>35</b>
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	16	7	6	44
Metni yorumlar.	10	6	1	60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	2	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	0	20
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapılır.	2	0	1	0
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapılır.	1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>52</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Afelerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımlar. İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	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>
BASINÇ	1	0	0	0
ELEKTROSTATİK	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
HAREKET	1	0	0	0
İSİ VE SICAKLIK	1	0	0	0
AYDINLANMA	1	0	0	0
İŞ, ENERJİ VE GÜÇ	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Atom Modelleri	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİSA KOÇAK				583		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	183,805	211,750	8	14	14	172	4840
Puanı Hesaplanan:			29	29	242	7576	
Katılımlar:			20	41	41	256	7850

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	8	21,00	53	▲14,28	▲11,37	▲17,90
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲2,91	▲2,09	▲2,49
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼2,60	▼1,89	▼2,14
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼0,99	▼0,98	▼1,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼1,82	▼1,82	▼1,77
Felsefe (Seçmeli)	5	0	1	-0,25	-5	▼-0,01	▼-0,01	▼0,02
TYT Sosyal	20	7	3	6,25	31	▼8,31	▼6,78	▼8,06
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼1,05	▼1,24	▼5,80
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲-0,23	▼0,20	▼0,84
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼0,75	▼0,77	▼1,73
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,25	▼0,42	▼0,84
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼0,77	▼1,40	▼3,41
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>26,50</b>	<b>22</b>	<b>▲23,80</b>	<b>▲17,98</b>	<b>▼33,19</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEBCDBACA CC BEcDa bB e dECAaCACDD Cc
Cevap Anahtarı	B DEBCDBACADCCDBEEDEBDCBBDEAAEECADCCADCE
TYT Sosyal	CEDB CDee E b
Cevap Anahtarı	B CEDBCAECDDDEEABABADCCCEAB
TYT Matematik	c c
Cevap Anahtarı	B DDABBDAACBCBCDCCBCACAABEEAEBBCBDBDCEBDDCEC
TYT Fen	a
Cevap Anahtarı	B ACDBEBBEADBCAEECDEBD

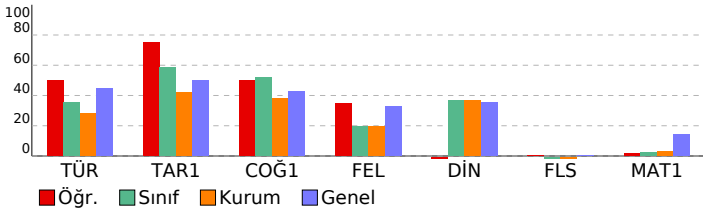


TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>8 58</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>8 58</b>
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	16	12	2 75
Metni yorumlar.	10	6	3 60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	2	1	0 50
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	2 20
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapılır.	2	0	0 0
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapılır.	1	0	0 0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	3	1 75
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>3 28</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0 80</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0 100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1 40</b>
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur	1	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Aferin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1 20</b>
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	0	0 0
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımlayan İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	0 0
Örnek düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0 0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0 0
Bazı genç şahabilerin örneği olan özelliklerini örnek alır.	1	0	0 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>2 0</b>
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
Sayı Kümeleri	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	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>0 0</b>
BASINÇ	1	0	0 0
ELEKTROSTATİK	1	0	0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0 0
HAREKET	1	0	0 0
ISI VE SICAKLIK	1	0	0 0
AYDINLANMA	1	0	0 0
İŞ, ENERJİ VE GÜÇ	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0 0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0 0
Asitler ve Bazlar	1	0	0 0
Atom Modelleri	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED AÇAR				605		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,905	211,750	7	13	13	164	4469
Puanı Hesaplanan:			29	29	242	7576	
Katılımlar:			20	41	41	256	7850

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	12	20,00	50	▲ 14,28	▲ 11,37	▲ 17,90
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,91	▲ 2,09	▲ 2,49
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,60	▲ 1,89	▲ 2,14
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 0,99	▲ 0,98	▲ 1,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,82	▼ 1,82	▼ 1,77
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▲ -0,01	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▼ 8,31	▲ 6,78	▼ 8,06
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼ 1,05	▼ 1,24	▼ 5,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>18</b>	<b>28,50</b>	<b>24</b>	<b>▲ 23,80</b>	<b>▲ 17,98</b>	<b>▼ 33,19</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AaDACCe Aa BB d cecEBaCCDACAdD EdcACEeD
Cevap Anahtarı	A ĀĀDACEEAAEDBBCEDEEEDBDCDACABDCBEDDACECD
TYT Sosyal	bBDEcEdCcAe EE c
Cevap Anahtarı	A CBDECDCEABAEDDABDCACBACE
TYT Matematik	b B
Cevap Anahtarı	A CBEEEAEBAAACACBCDCBCBCAADBADDCCEDBECD

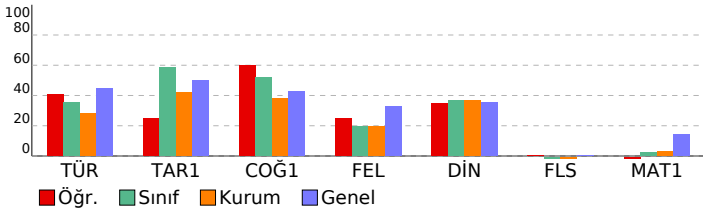


TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>12 58</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>12 58</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	3	1 75
Metni yorumlar.	10	6	4 60
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0 0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1 50
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	1 40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	2	1	0 50
Paragrafa anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	16	10	5 63
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>5 36</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1 0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0 100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2 60</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1 40</b>
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	0	0 0
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	1 0
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0 0
Bazı genç şahısların öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0 0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1 3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1 3</b>
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0 13
Sayı Kümeleri	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1	0	0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
Üçgende açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSANUR GÜÇLÜ				622		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,795	211,750	10	16	16	185	5419
Puanı Hesaplanan:			29	29	242	7576	
Katılımlar:			20	41	41	256	7850

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	15	16,25	41	▲14,28	▲11,37	▼17,90
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼2,91	▼2,09	▼2,49
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲2,60	▲1,89	▲2,14
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲0,99	▲0,98	▼1,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼1,82	▼1,82	▼1,77
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲-0,01	▲-0,01	▼0,02
TYT Sosyal	20	9	7	7,25	36	▼8,31	▲6,78	▼8,06
Matematik-1	40	2	11	-0,75	-2	▼1,05	▼1,24	▼5,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>33</b>	<b>22,75</b>	<b>19</b>	<b>▼23,80</b>	<b>▲17,98</b>	<b>▼33,19</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Aac CEd EbCbda DeEBDCCD CbBabBEDcAcCdD
Cevap Anahtarı	A ĀCDACEEAAEDBBCBDEDEEBDCCDACABDCBEDDACECD
TYT Sosyal	CBcdBDDC BdEaaAa A
Cevap Anahtarı	A CBDECDCEABAEEDABDCACBACE
TYT Matematik	a Ea a A a b dd c c cd
Cevap Anahtarı	A CBEEAEBAACACBCDCCBCBCAADBADDCCDEDBECDB

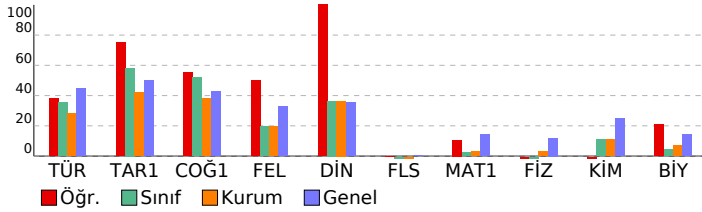


TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>50</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	1	2	25
Metni yorumlar.	10	7	2	70
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	0	50
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	4	20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Paragrafa anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	16	9	6	56
<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>
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Bazı genç şahısların öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	2	13
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0
Üçgen açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RUÇHAN ÇİRMİ				479		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 208,420	211,750	4	10	10	135	3573
Puanı Hesaplanan:			29	29	242	7576	
Katılımlar:			20	41	41	256	7850

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	19	15,25	38	▲ 14,28	▲ 11,37	▼ 17,90
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,91	▲ 2,09	▲ 2,49
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,60	▲ 1,89	▲ 2,14
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,99	▲ 0,98	▲ 1,63
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 1,82	▲ 1,82	▲ 1,77
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▲ -0,01	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 8,31	▲ 6,78	▲ 8,06
Matematik-1	40	6	7	4,25	11	▲ 1,05	▲ 1,24	▼ 5,80
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ -0,23	▼ 0,20	▼ 0,84
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,75	▼ 0,77	▼ 1,73
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,25	▲ 0,42	▲ 0,84
TYT Fen	20	3	13	-0,25	-1	▼ 0,77	▼ 1,40	▼ 3,41
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>44</b>	<b>43</b>	<b>33,25</b>	<b>28</b>	<b>▲ 23,80</b>	<b>▲ 17,98</b>	<b>▲ 33,19</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bCaAeCeA cDdBCEbcccEBbCdDdCABDCAdAdCbDd
Cevap Anahtarı	A ACDAEEAAEDBBBCBDEDEEBDDCCDACABDCBEDDACECD
TYT Sosyal	eBDEcDeCE BeEEbABDCA
Cevap Anahtarı	A CBDECDCEABAEDABDCACBACE
TYT Matematik	a EAEB ea Cc d D e a
Cevap Anahtarı	A CBEEAEBAACACBCDCBCBAADBBADDCCEDBECDDB
TYT Fen	dBcabađc a cdED bec
Cevap Anahtarı	A BBABDCEEACBDAEEDBDCE



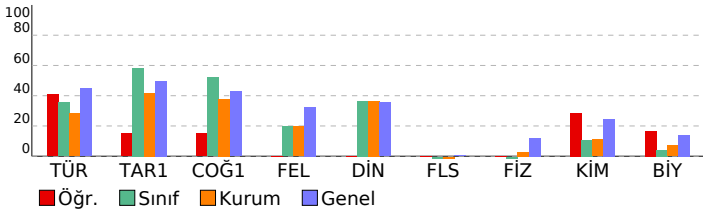
## TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>50</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				4	2	2	50
Metni yorumlar.				10	6	4	60
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				2	0	1	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				5	3	2	60
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				2	1	1	50
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				16	7	9	44
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.				1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.				1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Bazı genç şahısların öne çıkan özelliklerini örnek alır.				1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				2	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>15</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>15</b>
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				4	1	0	25
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				8	3	1	38
Sayı Kümeleri				1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Polinomların Çarpımları Ayrılması				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				3	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				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				1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer				1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar				1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>15</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
İŞ, ENERJİ VE GÜÇ				1	0	1	0
AYDINLANMA				1	1	0	100
BASINÇ				1	0	1	0
HAREKET				1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	1	0
ELEKTROSTATİK				1	0	1	0
İSİ VE SICAKLIK				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	0	1	0
Atom Modelleri				1	0	0	0
Asitler ve Bazlar				1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.				1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	1	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÜMBÜL DANIŞ				632		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,955	211,750	13	20	20	196	5678
Puanı Hesaplanan:			29	29	242	7576	
Katılımlar:			20	41	41	256	7850

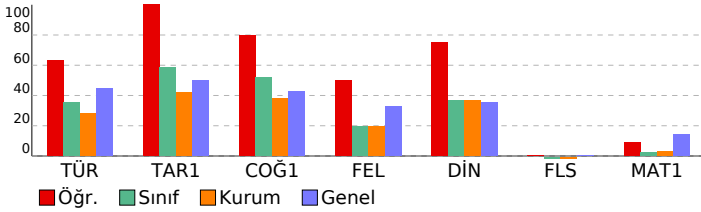
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	15	16,25	41	▲ 14,28	▲ 11,37	▼ 17,90
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,91	▼ 2,09	▼ 2,49
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,60	▼ 1,89	▼ 2,14
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,99	▼ 0,98	▼ 1,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,82	▼ 1,82	▼ 1,77
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▲ -0,01	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	2	2	1,50	8	▼ 8,31	▼ 6,78	▼ 8,06
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,23	▼ 0,20	▼ 0,84
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 0,75	▲ 0,77	▲ 1,73
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,25	▲ 0,42	▲ 0,84
TYT Fen	20	3	0	3,00	15	▲ 0,77	▲ 1,40	▼ 3,41
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>17</b>	<b>20,75</b>	<b>17</b>	<b>▼ 23,80</b>	<b>▲ 17,98</b>	<b>▼ 33,19</b>

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AbaACEd eBB ebEeEEaCCDACaCaCcEe ACcaD
Cevap Anahtarı	A ACDAEEAAEDBBCEDEEBDCCDACABDCBEDDACECD
TYT Sosyal	dD Cc
Cevap Anahtarı	A CBDECDCEABAEEDABDCACBACE
TYT Fen	E C E
Cevap Anahtarı	A BBABDCEACBDAEEDBDCE



TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)		S	D	Y	B%
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>					
<b>TYT Türkçe</b>		40	20	15	50
<b>Türkçe</b>		40	20	15	50
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		4	2	2	50
Metin yorumlar.		10	7	3	70
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		1	0	0	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		2	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		5	2	2	40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.		2	1	1	50
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.		16	8	7	50
<b>TYT Sosyal</b>		25	2	2	8
<b>Tarih-1</b>		5	1	1	20
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.		1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.		1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	1	20
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		5	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.		1	0	0	0
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	0	0
Bazı genç şahısların öne çıkan özelliklerini örnek alır.		1	0	0	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.		1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		20	3	0	15
<b>Fizik</b>		7	0	0	0
İŞ, ENERJİ VE GÜÇ		1	0	0	0
AYDINLANMA		1	0	0	0
BASINÇ		1	0	0	0
HAREKET		1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	0	0
ELEKTROSTATİK		1	0	0	0
ISI VE SICAKLIK		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		7	2	0	29
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	1	0	100
Atom Modelleri		1	0	0	0
Asitler ve Bazlar		1	1	0	100
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.		1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		6	1	0	17
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	1	0	100
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0
Kalıptımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.		1	0	0	0

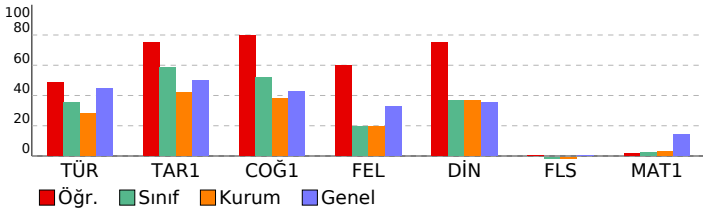
SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)									
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
YASİN EPÇİN					814		12A			TYT Türkçe									
										40 28 11 70									
										Türkçe									
										40 28 11 70									
										Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.									
										4 1 3 25									
										Metni yorumlar.									
										10 7 3 70									
										Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.									
										1 1 0 100									
										Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.									
										2 1 0 50									
										Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.									
										5 4 1 80									
										Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.									
										2 2 0 100									
										Paragrafa anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.									
										16 12 4 75									
										TYT Sosyal									
										25 16 3 64									
										Tarih-1									
										5 5 0 100									
										Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.									
										1 1 0 100									
										Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.									
										1 1 0 100									
										Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.									
										1 1 0 100									
										Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
										1 1 0 100									
										20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.									
										1 1 0 100									
										Coğrafya-1									
										5 4 0 80									
										İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.									
										1 1 0 100									
										Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.									
										1 1 0 100									
										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.									
										1 1 0 100									
										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.									
										1 1 0 100									
										Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur									
										1 0 0 0									
										Felsefe									
										5 3 2 60									
										Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.									
										1 1 0 100									
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										1 0 1 0									
										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
										1 1 0 100									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										1 0 1 0									
										Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										1 1 0 100									
										Din Kült. ve Ahl. Bil.									
										5 4 1 80									
										İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.									
										1 1 0 100									
										Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramların tanınmasını İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.									
										1 0 1 0									
										İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.									
										1 1 0 100									
										Bazı genç şahısların öne çıkan özelliklerini örnek alır.									
										1 1 0 100									
										İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.									
										1 1 0 100									
										Felsefe (Seçmeli)									
										5 0 0 0									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										2 0 0 0									
										Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.									
										1 0 0 0									
										Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.									
										1 0 0 0									
										MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
										1 0 0 0									
										TYT Matematik									
										40 5 6 13									
										Matematik-1									
										40 5 6 13									
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										1 0 1 0									
										Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.									
										4 1 0 25									
										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
										8 1 2 13									
										Sayı Kümeleri									
										1 1 0 100									
										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
										1 1 0 100									
										Polinomların Çarpımları Ayrılması									
										1 0 0 0									
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										1 1 0 100									
										Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.									
										3 0 1 0									
										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										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									
										1 0 1 0									
										Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										1 0 0 0									
										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer									
										1 0 1 0									
										Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									
										1 0 0 0									
										Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.									
										1 0 0 0									
										n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.									
										1 0 0 0									
										Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									
										1 0 0 0									
										Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									
										1 0 0 0									
										Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar									
										1 0 0 0									
										Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
										1 0 0 0									
										Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.									
										1 0 0 0									
										Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
										2 0 0 0									
										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.									
										2 0 0 0									
										Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
										1 0 0 0									
										Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki									
										1 0 0 0									



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEHRA ERTEN				718		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 210,993	211,750	3	9	9	131	3453
Puanı Hesaplanan:			29	29	242	7576	
Katılımlar:			20	41	41	256	7850

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	10	19,50	49	▲14,28	▲11,37	▲17,90
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,91	▲2,09	▲2,49
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲2,60	▲1,89	▲2,14
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲0,99	▲0,98	▲1,63
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲1,82	▲1,82	▲1,77
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲-0,01	▲-0,01	▼0,02
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73	▲8,31	▲6,78	▲8,06
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼1,05	▼1,24	▼5,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>38</b>	<b>13</b>	<b>34,75</b>	<b>29</b>	<b>▲23,80</b>	<b>▲17,98</b>	<b>▲33,19</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEBCDBdCeDCDC c a B aBe A EEC D AdADaCa
Cevap Anahtarı	B DEBCDBACADCCDBEEDBCBBDEAAEECADCACDDACE
TYT Sosyal	CEDaC ECDD EE BABaCC
Cevap Anahtarı	B CEDBCAECDDDEEABABADCCCEAB
TYT Matematik	D d
Cevap Anahtarı	B DDABBDAACBCBCDCBACAAABEEAEBCBDCBDDCEC

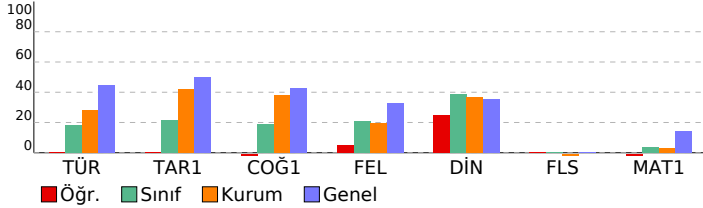


TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>			
<b>Türkçe</b>			
40 22 10 55			
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.			
16 11 4 69			
Metni yorumlar.			
10 6 3 60			
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.			
2 0 1 0			
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.			
5 2 2 40			
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
2 1 0 50			
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			
1 0 0 0			
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			
4 2 0 50			
<b>TYT Sosyal</b>			
<b>Tarih-1</b>			
5 4 1 80			
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.			
1 1 0 100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
1 1 0 100			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.			
1 1 0 100			
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.			
1 0 1 0			
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.			
1 1 0 100			
<b>Coğrafya-1</b>			
5 4 0 80			
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur			
1 0 0 0			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
1 1 0 100			
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
1 1 0 100			
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.			
1 1 0 100			
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1 1 0 100			
<b>Felsefe</b>			
5 3 0 60			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1 1 0 100			
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
1 1 0 100			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1 0 0 0			
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
1 1 0 100			
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
5 4 1 80			
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.			
1 1 0 100			
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.			
1 1 0 100			
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.			
1 1 0 100			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.			
1 0 1 0			
Bazı genç sahabilere öne çıkan özelliklerini örnek alır.			
1 1 0 100			
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>			
5 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
2 0 0 0			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
1 0 0 0			
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.			
1 0 0 0			
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.			
1 0 0 0			
<b>TYT Matematik</b>			
<b>Matematik-1</b>			
40 1 1 3			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
1 0 0 0			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
1 0 0 0			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
8 1 0 13			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
1 0 0 0			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
1 0 0 0			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer			
1 0 0 0			
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1 0 0 0			
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar			
1 0 0 0			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
2 0 0 0			
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1 0 0 0			
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			
3 0 0 0			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
4 0 0 0			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1 0 0 0			
Polinomların Çarpanlara Ayrılması			
1 0 0 0			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
1 0 1 0			
Sayı Kümeleri			
1 0 0 0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1 0 0 0			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.			
2 0 0 0			
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki			
1 0 0 0			
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.			
1 0 0 0			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
1 0 0 0			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar			
1 0 0 0			
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
2 0 0 0			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
1 0 0 0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.			
1 0 0 0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
*REAG**ANK			0	12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			20	41	41	256	7850

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	31	0,25	1	7,38	11,37	17,90
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	1,09	2,09	2,49
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	0,94	1,89	2,14
Felsefe	5	1	3	0,25	5	1,03	0,98	1,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	1,94	1,82	1,77
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	-0,01	0,02
TYT Sosyal	20	4	13	0,75	4	5,00	6,78	8,06
Matematik-1	40	2	18	-2,50	-6	1,54	1,24	5,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>14</b>	<b>62</b>	<b>-1,50</b>	<b>-1</b>	<b>11,95</b>	<b>17,98</b>	<b>33,19</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bCbcaEbAcccBcedcbDdacaCe bdcaeCBcaecboda
Cevap Anahtarı	A ACDACEEAAEDBCCBDEDEEBDCCDACABDCBEDDACECD
TYT Sosyal	aBbad aec Be bacabCA
Cevap Anahtarı	A CBDECDCEABAEEDABDCACBACE
TYT Matematik	aBecacacbAdbbadbcada
Cevap Anahtarı	A CBEEAEBAACACBCCDCBCBAAADBBADDCEDBECDB



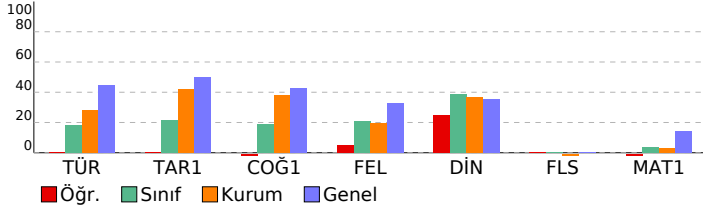
TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>TYT Türkçe</b>			<b>40 8 31 20</b>
<b>Türkçe</b>			<b>40 8 31 20</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.			4 1 3 25
Metni yorumlar.			10 2 8 20
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			1 1 0 100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.			2 0 2 0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.			5 1 4 20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.			2 0 2 0
Paragrafa anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.			16 3 12 19
<b>TYT Sosyal</b>			<b>25 4 13 16</b>
<b>Tarih-1</b>			<b>5 1 4 20</b>
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.			1 0 1 0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.			1 1 0 100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.			1 0 1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			1 0 1 0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.			1 0 1 0
<b>Coğrafya-1</b>			<b>5 0 3 0</b>
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.			1 0 0 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.			1 0 1 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			1 0 1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			1 0 1 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur			1 0 0 0
<b>Felsefe</b>			<b>5 1 3 20</b>
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			1 1 0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1 0 1 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			1 0 1 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			1 0 1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			<b>5 2 3 40</b>
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.			1 0 1 0
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramların tanınmanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.			1 0 1 0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.			1 0 1 0
Bazı genç şahısların öne çıkan özelliklerini örnek alır.			1 1 0 100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.			1 1 0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>			<b>5 0 0 0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			2 0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.			1 0 0 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.			1 0 0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			1 0 0 0
<b>TYT Matematik</b>			<b>40 2 18 5</b>
<b>Matematik-1</b>			<b>40 2 18 5</b>
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			1 0 1 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			4 1 3 25
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			8 0 3 0
Sayı Kümeleri			1 0 1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			1 0 1 0
Polinomların Çarpımları Ayrılması			1 0 1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			1 1 0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			3 0 3 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			1 0 1 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			2 0 2 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar			1 0 1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			1 0 1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer			1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			1 0 0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			1 0 0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			1 0 0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.			1 0 0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar			1 0 0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			1 0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.			1 0 0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			2 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.			2 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			1 0 0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki			1 0 0 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
*REAG**ANK			0	12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			20	41	41	256	7850

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	31	0,25	1	7,38	11,37	17,90
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	1,09	2,09	2,49
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	0,94	1,89	2,14
Felsefe	5	1	3	0,25	5	1,03	0,98	1,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	1,94	1,82	1,77
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	-0,01	0,02
TYT Sosyal	20	4	13	0,75	4	5,00	6,78	8,06
Matematik-1	40	2	18	-2,50	-6	1,54	1,24	5,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>14</b>	<b>62</b>	<b>-1,50</b>	<b>-1</b>	<b>11,95</b>	<b>17,98</b>	<b>33,19</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bCbcaEbAcccBcedcbDdacaCe bDcaecBcaecboda
Cevap Anahtarı	A ACDACEEAAEDBCCBDEDEEBDCCDACABDCBEDDACECD
TYT Sosyal	aBbad aec Be bacabCA
Cevap Anahtarı	A CBDECDCEABAEEDABDCACBACE
TYT Matematik	aBecacacbAdbbadbcada
Cevap Anahtarı	A CBEEAEBAACACBCCDCBCBAAADBBADDCEDBECDB

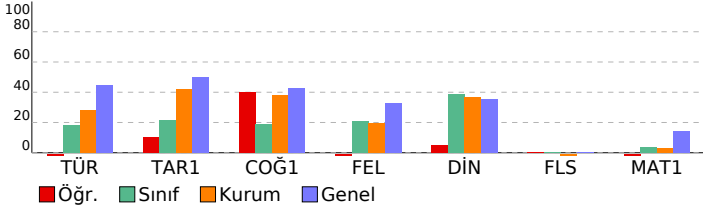


TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>31</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>31</b>	<b>20</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	1	3	25
Metni yorumlar.	10	2	8	20
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	1	0	100
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	2	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	4	20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	2	0	2	0
Paragrafa anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	16	3	12	19
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>16</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramların tanınmanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>5</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>5</b>
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	3	25
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	3	0
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	3	0	3	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	2	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
FURKAN ÇELLİK			726	12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			20	41	41	256	7850

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	3	20	-2,00	-5	▼ 7,38	▼ 11,37	▼ 17,90
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,09	▼ 2,09	▼ 2,49
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 0,94	▲ 1,89	▼ 2,14
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,03	▼ 0,98	▼ 1,63
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,94	▼ 1,82	▼ 1,77
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	4	8	2,00	10	▼ 5,00	▼ 6,78	▼ 8,06
Matematik-1	40	0	8	-2,00	-5	▼ 1,54	▼ 1,24	▼ 5,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>7</b>	<b>36</b>	<b>-2,00</b>	<b>-2</b>	<b>▼ 11,95</b>	<b>▼ 17,98</b>	<b>▼ 33,19</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	accadDceCA be c d e b d c a a b a c a
Cevap Anahtarı	B DEBCDBACADCCDBEEDBCEBDEAAEECADACDDACE
TYT Sosyal	b D b C Db ad c Ace
Cevap Anahtarı	B CEDBCEACDDDEEABABADCCCEAB
TYT Matematik	c c e c e a c e
Cevap Anahtarı	B DDABBDACBCBCDCBCACAABEEAEBCBDCBDDCEC

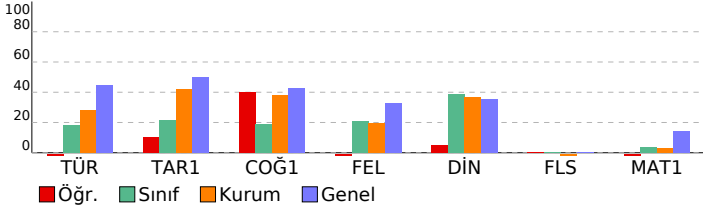


TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)		S	D	Y	B%
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>		40	3	20	8
<b>TYT Türkçe</b>		40	3	20	8
Türkçe		40	3	20	8
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.		16	2	9	13
Metin yorumlar.		10	1	5	10
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		5	0	2	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		2	0	1	0
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		4	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		25	4	8	16
<b>Tarih-1</b>		5	1	2	20
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.		1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.		1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.		1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	0	40
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur		1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		5	0	3	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	3	20
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.		1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.		1	0	0	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.		1	1	0	100
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.		1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>		40	0	8	0
<b>Matematik-1</b>		40	0	8	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		8	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer		1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar		1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		2	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		3	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması		1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Sayı Kümeleri		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
FURKAN ÇELLİK			726	12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			20	41	41	256	7850

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	3	20	-2,00	-5	▼ 7,38	▼ 11,37	▼ 17,90
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,09	▼ 2,09	▼ 2,49
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 0,94	▲ 1,89	▼ 2,14
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,03	▼ 0,98	▼ 1,63
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,94	▼ 1,82	▼ 1,77
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	4	8	2,00	10	▼ 5,00	▼ 6,78	▼ 8,06
Matematik-1	40	0	8	-2,00	-5	▼ 1,54	▼ 1,24	▼ 5,80
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>7</b>	<b>36</b>	<b>-2,00</b>	<b>-2</b>	<b>▼ 11,95</b>	<b>▼ 17,98</b>	<b>▼ 33,19</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	accadDceCA be c d e b d c a a b a c a
Cevap Anahtarı	B DEBCDBACADCCDBEEDBCEBDEAAEECADACDDACE
TYT Sosyal	b D b C Db ad c Ace
Cevap Anahtarı	B CEDBCEACDDDEEABABADCCCEAB
TYT Matematik	c c e c e a c e
Cevap Anahtarı	B DDABBDACBCBCDCBCACAABEEAEBCBDCBDDCEC

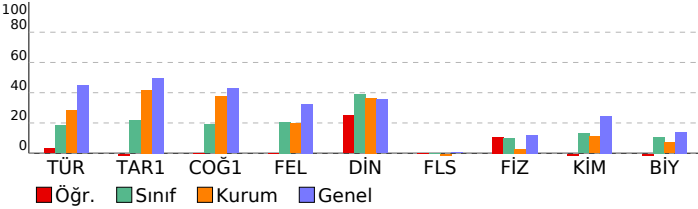


TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)		S	D	Y	B%
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>		40	3	20	8
<b>TYT Türkçe</b>		40	3	20	8
Türkçe		40	3	20	8
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.		16	2	9	13
Metin yorumlar.		10	1	5	10
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		5	0	2	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		2	0	1	0
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		1	0	0	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		4	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		25	4	8	16
<b>Tarih-1</b>		5	1	2	20
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.		1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.		1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.		1	0	0	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	0	40
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur		1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		5	0	3	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	3	20
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.		1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.		1	0	0	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.		1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.		1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>		40	0	8	0
<b>Matematik-1</b>		40	0	8	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		8	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer		1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar		1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		2	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		3	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması		1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Sayı Kümeleri		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FURKAN KAYA				40		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 103,950	211,750	7	28	28	241	7380
Puanı Hesaplanan:			29	29	242	7576	
Katılımlar:			20	41	41	256	7850

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	31	1,25	3	▼ 7,38	▼ 11,37	▼ 17,90
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,09	▼ 2,09	▼ 2,49
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,94	▼ 1,89	▼ 2,14
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,03	▼ 0,98	▼ 1,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,94	▼ 1,82	▼ 1,77
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	4	16	0,00	0	▼ 5,00	▼ 6,78	▼ 8,06
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ 0,70	▲ 0,20	▼ 0,84
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,90	▼ 0,77	▼ 1,73
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,65	▼ 0,42	▼ 0,84
TYT Fen	20	4	16	0,00	0	▼ 2,25	▼ 1,40	▼ 3,41
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>17</b>	<b>63</b>	<b>1,25</b>	<b>1</b>	<b>▼ 11,95</b>	<b>▼ 17,98</b>	<b>▼ 33,19</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abaaaBbabeCDeEaecDaedBacAdEcdAaabbcabba
Cevap Anahtarı	B DEBCDBACADCCDBEEDEBDBCBDEAAEECADCACDACE
TYT Sosyal	abcdeAbbaabbcAabBAab
Cevap Anahtarı	B CEDBCAECDDDEEABABADCCCEAB
TYT Fen	AbacEdaaeaBdddcbaaBb
Cevap Anahtarı	B ACDBEBBEADBCAEECDEBD

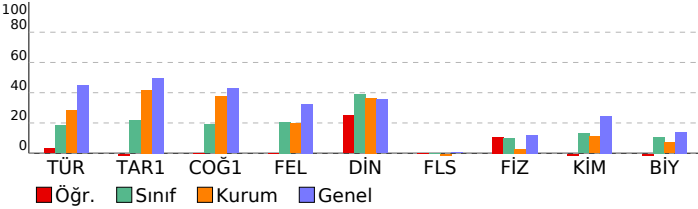


TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>31</b>	<b>23</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>31</b>	<b>23</b>
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	16	1	15	6
Metin yorumlar.	10	4	6	40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	4	20
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	1	3	25
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>16</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100
Örnek düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>29</b>
BASINÇ	1	1	0	100
ELEKTROSTATİK	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
HAREKET	1	0	1	0
İSİ VE SICAKLIK	1	1	0	100
AYDINLANMA	1	0	1	0
İŞ, ENERJİ VE GÜÇ	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FURKAN KAYA				40		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 103,950	211,750	7	28	28	241	7380
Puanı Hesaplanan:			29	29	242	7576	
Katılımlar:			20	41	41	256	7850

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	31	1,25	3	▼ 7,38	▼ 11,37	▼ 17,90
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,09	▼ 2,09	▼ 2,49
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,94	▼ 1,89	▼ 2,14
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,03	▼ 0,98	▼ 1,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,94	▼ 1,82	▼ 1,77
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	4	16	0,00	0	▼ 5,00	▼ 6,78	▼ 8,06
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ 0,70	▲ 0,20	▼ 0,84
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,90	▼ 0,77	▼ 1,73
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,65	▼ 0,42	▼ 0,84
TYT Fen	20	4	16	0,00	0	▼ 2,25	▼ 1,40	▼ 3,41
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>17</b>	<b>63</b>	<b>1,25</b>	<b>1</b>	<b>▼ 11,95</b>	<b>▼ 17,98</b>	<b>▼ 33,19</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abaaaBbabeCDeEaecDaedBacAdEcdAaabbcabba
Cevap Anahtarı	B DEBCDBACADCCDBEEDEBDBCBDEAAEECADCACDACE
TYT Sosyal	abcdeAbbaabbcAabBAab
Cevap Anahtarı	B CEDBCAECDDDEEABABADCCCEAB
TYT Fen	AbacEdaaeaBdddcbaaBb
Cevap Anahtarı	B ACDBEBBEADBCAEECDEBD



TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>31</b>	<b>23</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>31</b>	<b>23</b>
Paragrafı anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	16	1	15	6
Metin yorumlar.	10	4	6	40
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	2	1	1	50
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	4	20
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	1	1	50
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	1	3	25
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>16</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	1	0
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Bazı genç şahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>29</b>
BASINÇ	1	1	0	100
ELEKTROSTATİK	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
HAREKET	1	0	1	0
İSİ VE SICAKLIK	1	1	0	100
AYDINLANMA	1	0	1	0
İŞ, ENERJİ VE GÜÇ	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Atom Modelleri	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)

MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
GAZİ ELVERİR	688	12B

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	1	2	25
Metni yorumlar.	10	0	6	0
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	0	0	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	2	0	0	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	16	0	1	0

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							

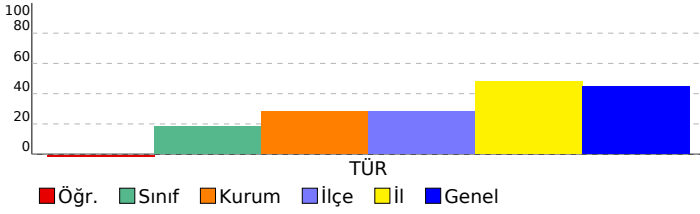
Katılımlar: 20 41 41 256 7850

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	1	9	-1,25	-3	▼ 7,38	▼ 11,37	▼ 17,90
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-1,25</b>	<b>-1</b>	<b>▼ 11,95</b>	<b>▼ 17,98</b>	<b>▼ 33,19</b>

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe d c b cedadcb

Cevap Anahtarı A AC DACEEAAEDBBBCBDEDEEBDCCDACABDCBEDDACECD



# SINAV SONUÇ BELGESİ

## TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)

MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
GAZİ ELVERİR	688	12B

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	1	2	25
Metni yorumlar.	10	0	6	0
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	0	0	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	2	0	0	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	16	0	1	0

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							

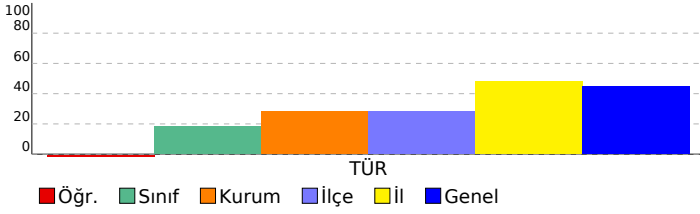
Katılımlar: 20 41 41 256 7850

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	1	9	-1,25	-3	▼ 7,38	▼ 11,37	▼ 17,90
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-1,25</b>	<b>-1</b>	<b>▼ 11,95</b>	<b>▼ 17,98</b>	<b>▼ 33,19</b>

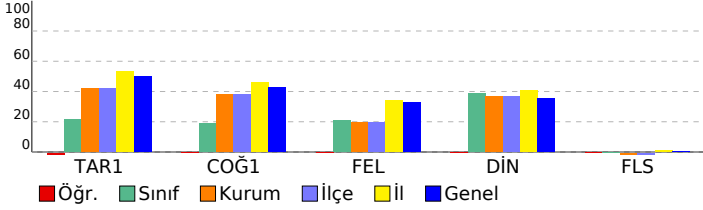
Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe d c b cedadcb

Cevap Anahtarı A AC DACEEAAEDBBBCBDEDEEBDCCDACABDCBEDDACECD

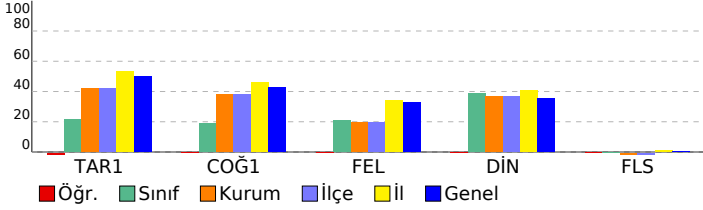


SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)									
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara					Sınıf									
HALİL AKGÜN					771					12B									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler													
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.																			
Katılımlar:										20	41	41	256	7850					
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,09	▼ 2,09	▼ 2,49											
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,94	▼ 1,89	▼ 2,14											
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,03	▼ 0,98	▼ 1,63											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,94	▼ 1,82	▼ 1,77											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,02											
TYT Sosyal	20	0	1	-0,25	-1	▼ 5,00	▼ 6,78	▼ 8,06											
Toplam:	120	0	1	-0,25	0	▼ 11,95	▼ 17,98	▼ 33,19											
Soru No	12345678901234567890																		
TYT Sosyal	a																		
Cevap Anahtarı	A	CBDECCDCEABAEEDABDCACBACE																	





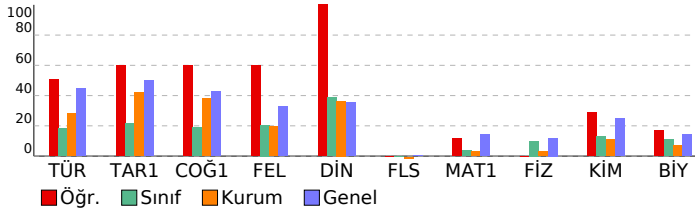
SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)									
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara					Sınıf									
HALİL AKGÜN					771					12B									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler													
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.																			
Katılımlar:										20	41	41	256	7850					
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,09	▼ 2,09	▼ 2,49											
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,94	▼ 1,89	▼ 2,14											
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,03	▼ 0,98	▼ 1,63											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,94	▼ 1,82	▼ 1,77											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,02											
TYT Sosyal	20	0	1	-0,25	-1	▼ 5,00	▼ 6,78	▼ 8,06											
Toplam:	120	0	1	-0,25	0	▼ 11,95	▼ 17,98	▼ 33,19											
Soru No	12345678901234567890																		
TYT Sosyal	a																		
Cevap Anahtarı	A	CBDECCDCEABAEEDABDCACBACE																	



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
M EMİN KOYUN				816	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 235,628	211,750	3	4	4	98	2374
Puanı Hesaplanan:			29	29	242	7576	
Katılımlar:			20	41	41	256	7850

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	7	20,25	51	▲ 7,38	▲ 11,37	▲ 17,90
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,09	▲ 2,09	▲ 2,49
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 0,94	▲ 1,89	▲ 2,14
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,03	▲ 0,98	▲ 1,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 1,94	▲ 1,82	▲ 1,77
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	14	0	14,00	70	▲ 5,00	▲ 6,78	▲ 8,06
Matematik-1	40	5	1	4,75	12	▲ 1,54	▲ 1,24	▼ 5,80
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,70	▼ 0,20	▼ 0,84
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 0,90	▲ 0,77	▲ 1,73
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,65	▲ 0,42	▲ 0,84
TYT Fen	20	3	0	3,00	15	▲ 2,25	▲ 1,40	▼ 3,41
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>44</b>	<b>8</b>	<b>42,00</b>	<b>35</b>	<b>▲ 11,95</b>	<b>▲ 17,98</b>	<b>▲ 33,19</b>

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TYT Türkçe	ACb	CEE	Be	Dcc	BDCC	ACAd	DC	EDDA	CbC											
Cevap Anahtarı	A	ACDACEEAAEDBBBCBDEDEEBDDCCDACABDCBEDDACECD																		
TYT Sosyal	DECDDC	B	EE	ABDCA																
Cevap Anahtarı	A	CBDECDCEABAEDDABDCACBACE																		
TYT Matematik	C	E	E	b	C	D														
Cevap Anahtarı	A	CBBEAEBAACACBCDCBCBCAADBBADDCDCEDBECDDB																		
TYT Fen	E	C	E																	
Cevap Anahtarı	A	BBABDCEEACBDAAEEDBDCE																		

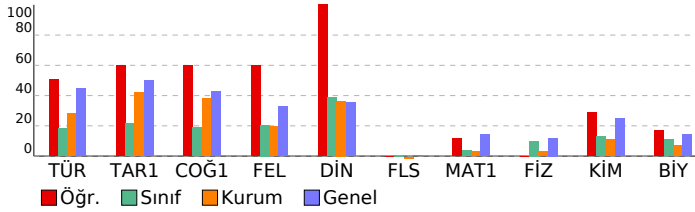


TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>7 55</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>7 55</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	1 50
Metni yorumlar.	10	7	2 70
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0 0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	0 0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	1 20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	2	0	0 0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	16	12	3 75
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>14</b>	<b>0 56</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0 60</b>
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0 0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0 60</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0 60</b>
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0 100</b>
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanıyanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Bazı genç şahısların öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>1 13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>1 13</b>
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0 25
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	0 25
Sayı Kümeleri	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0 0
Mutlak değer içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1	0	0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
Üçgende açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>0 15</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
İŞ, ENERJİ VE GÜÇ	1	0	0 0
AYDINLANMA	1	0	0 0
BASINÇ	1	0	0 0
HAREKET	1	0	0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0 0
ELEKTROSTATİK	1	0	0 0
İSİ VE SICAKLIK	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0 29</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0 100
Atom Modelleri	1	0	0 0
Asitler ve Bazlar	1	1	0 100
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	0 0
Periyodik özelliklerinin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0 0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0 17</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
M EMİN KOYUN				816	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 235,628	211,750	3	4	4	98	2374
Puanı Hesaplanan:			29	29	242	7576	
Katılımlar:			20	41	41	256	7850

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	7	20,25	51	▲ 7,38	▲ 11,37	▲ 17,90
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,09	▲ 2,09	▲ 2,49
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 0,94	▲ 1,89	▲ 2,14
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,03	▲ 0,98	▲ 1,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 1,94	▲ 1,82	▲ 1,77
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	14	0	14,00	70	▲ 5,00	▲ 6,78	▲ 8,06
Matematik-1	40	5	1	4,75	12	▲ 1,54	▲ 1,24	▼ 5,80
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,70	▼ 0,20	▼ 0,84
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 0,90	▲ 0,77	▲ 1,73
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,65	▲ 0,42	▲ 0,84
TYT Fen	20	3	0	3,00	15	▲ 2,25	▲ 1,40	▼ 3,41
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>44</b>	<b>8</b>	<b>42,00</b>	<b>35</b>	<b>▲ 11,95</b>	<b>▲ 17,98</b>	<b>▲ 33,19</b>

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TYT Türkçe	ACb	CEE	Be	Dcc	BDCC	ACAd	DC	EDD	ACbC											
Cevap Anahtarı	A	ACD	ACE	AAED	BBCC	BEDE	DEED	BCCD	CAC	ABDC	BEDD	ACECD								
TYT Sosyal	DECDD	B	EE	ABDCA																
Cevap Anahtarı	A	CBDE	CDDCE	ABA	EED	DABDC	CAC	BACE												
TYT Matematik	C	E	E	b	C	D														
Cevap Anahtarı	A	CB	E	E	AA	C	AC	BC	CCD	C	BC	CA	AD	BB	AD	DC	CE	D	BE	CD
TYT Fen	E	C	E																	
Cevap Anahtarı	A	BB	AB	D	CE	E	AC	BD	AE	ED	BD	CE								

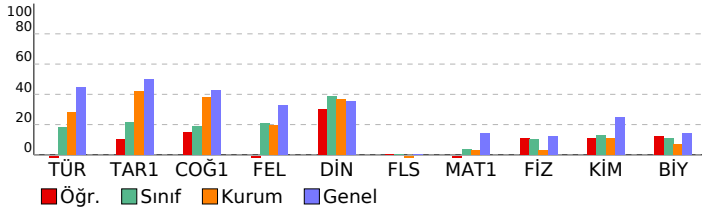


TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>7 55</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>7 55</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	2	1 50
Metni yorumlar.	10	7	2 70
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	0	0 0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	0	0 0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	1	1 20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	2	0	0 0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	16	12	3 75
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>14</b>	<b>0 56</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0 60</b>
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0 0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	0	0 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0 60</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0 60</b>
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0 100</b>
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanıyanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0 100
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Bazı genç şahısların öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>1 13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>1 13</b>
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0 25
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	0 25
Sayı Kümeleri	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0 0
Mutlak değer içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	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	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1	0	0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
Üçgende açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>0 15</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
İŞ, ENERJİ VE GÜÇ	1	0	0 0
AYDINLANMA	1	0	0 0
BASINÇ	1	0	0 0
HAREKET	1	0	0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0 0
ELEKTROSTATİK	1	0	0 0
İSİ VE SICAKLIK	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0 29</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0 100
Atom Modelleri	1	0	0 0
Asitler ve Bazlar	1	1	0 100
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.	1	0	0 0
Periyodik özelliklerinin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0 0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0 17</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÖMER ÇELEBİ			74	12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			20	41	41	256	7850

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	2	16	-2,00	-5	▼ 7,38	▼ 11,37	▼ 17,90
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,09	▼ 2,09	▼ 2,49
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 0,94	▼ 1,89	▼ 2,14
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,03	▼ 0,98	▼ 1,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,94	▼ 1,82	▼ 1,77
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	4	8	2,00	10	▼ 5,00	▼ 6,78	▼ 8,06
Matematik-1	40	1	7	-0,75	-2	▼ 1,54	▼ 1,24	▼ 5,80
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,70	▲ 0,20	▼ 0,84
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 0,90	▼ 0,77	▼ 1,73
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,65	▲ 0,42	▼ 0,84
TYT Fen	20	3	3	2,25	11	◆ 2,25	▲ 1,40	▼ 3,41
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>10</b>	<b>34</b>	<b>1,50</b>	<b>1</b>	<b>▼ 11,95</b>	<b>▼ 17,98</b>	<b>▼ 33,19</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	b cad ad aBcBa E de baba
Cevap Anahtarı	A ACDAEEAAEDBBCEDEEBDDCCDACABDCBEDDACECD
TYT Sosyal	BaD De cab dDbA
Cevap Anahtarı	A CBDECDCEBAEEDABDCACBACE
TYT Matematik	d E d e a b e *
Cevap Anahtarı	A CBEEAEBAACACBCDCBCBCAADBBADDCCEDBECDB
TYT Fen	a E Bc Da
Cevap Anahtarı	A BBABDCEEACBDAEEDBDCE



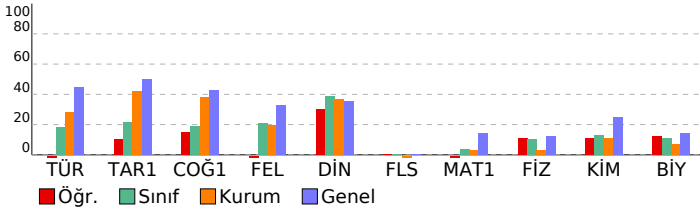
## TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>5</b>
<b>Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>5</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		4	0	1	0
Metni yorumlar.		10	1	5	10
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		1	0	1	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		2	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		5	1	3	20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.		2	0	1	0
Paragrafa anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.		16	0	5	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>25</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>16</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.		1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.		1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.		1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.		1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanıyan İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.		1	0	1	0
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Bazı genç şahısların öne çıkan özelliklerini örnek alır.		1	0	1	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.		1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>40</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>40</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		4	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		8	1	2	13
Sayı Kümeleri		1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		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		1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki		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>
İŞ, ENERJİ VE GÜÇ		1	0	0	0
AYDINLANMA		1	0	0	0
BASINÇ		1	0	0	0
HAREKET		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	0	0
ELEKTROSTATİK		1	0	0	0
ISI VE SICAKLIK		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	0	0	0
Atom Modelleri		1	0	0	0
Asitler ve Bazlar		1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.		1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ						
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
ÖMER ÇELEBİ			74	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						
Katılımlar: 20   41   41   256   7850						

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	2	16	-2,00	-5	▼ 7,38	▼ 11,37	▼ 17,90
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,09	▼ 2,09	▼ 2,49
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 0,94	▼ 1,89	▼ 2,14
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,03	▼ 0,98	▼ 1,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,94	▼ 1,82	▼ 1,77
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	4	8	2,00	10	▼ 5,00	▼ 6,78	▼ 8,06
Matematik-1	40	1	7	-0,75	-2	▼ 1,54	▼ 1,24	▼ 5,80
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,70	▲ 0,20	▼ 0,84
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 0,90	▼ 0,77	▼ 1,73
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,65	▲ 0,42	▼ 0,84
TYT Fen	20	3	3	2,25	11	◆ 2,25	▲ 1,40	▼ 3,41
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>10</b>	<b>34</b>	<b>1,50</b>	<b>1</b>	<b>▼ 11,95</b>	<b>▼ 17,98</b>	<b>▼ 33,19</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	b cad ad aBcBa E de baba
Cevap Anahtarı	A ACDAEEAAEDBBCEDEEBDDCCDACCABDCBEDDACECD
TYT Sosyal	BaD De cab dDbA
Cevap Anahtarı	A CBDECDCEBAEEDABDCACBACE
TYT Matematik	d E d e a b e *
Cevap Anahtarı	A CBEEAEBAACACBCDCBCBCAADBADDCCEDBECDDB
TYT Fen	a E Bc Da
Cevap Anahtarı	A BBABDCEEACBDAEEDBDCE



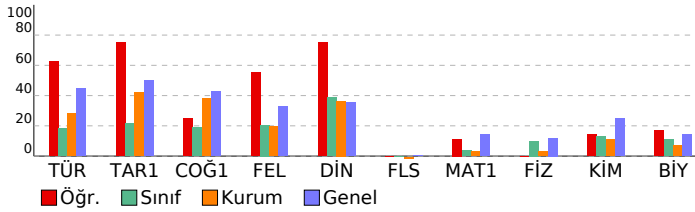
## TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>5</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>5</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				4	0	1	0
Metni yorumlar.				10	1	5	10
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				1	0	1	0
Metinlerden hareketle dil bilgisini çalışmaları yapar.				2	0	0	0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				5	1	3	20
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				2	0	1	0
Paragrafa anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				16	0	5	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>16</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.				1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.				1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.				1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanıyan İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.				1	0	1	0
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Bazı genç şahısların öne çıkan özelliklerini örnek alır.				1	0	1	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				2	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				4	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				8	1	2	13
Sayı Kümeleri				1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				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				1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar				1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki				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>
İŞ, ENERJİ VE GÜÇ				1	0	0	0
AYDINLANMA				1	0	0	0
BASINÇ				1	0	0	0
HAREKET				1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	0	0
ELEKTROSTATİK				1	0	0	0
İSİ VE SICAKLIK				1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	0	0	0
Atom Modelleri				1	0	0	0
Asitler ve Bazlar				1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.				1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	1	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
REŞİT POLAT				900		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 238,740	211,750	1	2	2	91	2261
Puanı Hesaplanan:			29	29	242	7576	
Katılımlar:			20	41	41	256	7850

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	8	25,00	63	▲ 7,38	▲ 11,37	▲ 17,90
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,09	▲ 2,09	▲ 2,49
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,94	▼ 1,89	▼ 2,14
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,03	▲ 0,98	▲ 1,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,94	▲ 1,82	▲ 1,77
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 5,00	▲ 6,78	▲ 8,06
Matematik-1	40	5	2	4,50	11	▲ 1,54	▲ 1,24	▼ 5,80
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,70	▼ 0,20	▼ 0,84
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,90	▲ 0,77	▼ 1,73
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,65	▲ 0,42	▲ 0,84
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▼ 2,25	▲ 1,40	▼ 3,41
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>47</b>	<b>16</b>	<b>43,00</b>	<b>36</b>	<b>▲ 11,95</b>	<b>▲ 17,98</b>	<b>▲ 33,19</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEBCDBACADCCaBcEe e BB AAECCADCBcEeACE
Cevap Anahtarı	B DEBCDBACADCCDBEEDEBDCBBDEAAEECCADCCADCE
TYT Sosyal	CEdBdbCcDaEE BABdDC
Cevap Anahtarı	B CEDBCAECDDDEEABABADCCCEAB
TYT Matematik	D a C EEc C
Cevap Anahtarı	B DDABBDAACBCBCDCCBCACAABEEAEBBCBDBDCEC
TYT Fen	EE
Cevap Anahtarı	B ACDBEBBEADBCAEECDEBD

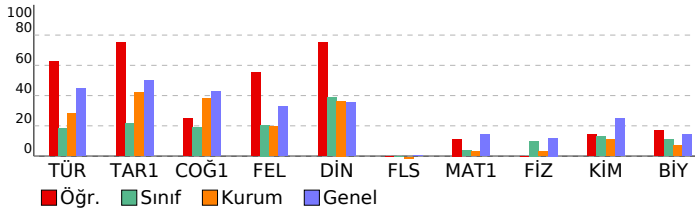


TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>8 68</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>8 68</b>
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	16	13	3 81
Metni yorumlar.	10	7	2 70
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	2	0	2 0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	0 40
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapılır.	2	1	0 50
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapılır.	1	1	0 100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	3	1 75
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>6 52</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0 100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3 40</b>
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur	1	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Afelerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1 60</b>
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımlar. İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0 100
Örnek düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1 0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Bazı genç şahabilerin örneği çıkararak özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>2 13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>2 13</b>
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	0 25
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0 0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini bulur.	4	1	0 25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı Kümeleri	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	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>
BASINÇ	1	0	0 0
ELEKTROSTATİK	1	0	0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0 0
HAREKET	1	0	0 0
İSİ VE SICAKLIK	1	0	0 0
AYDINLANMA	1	0	0 0
İŞ, ENERJİ VE GÜÇ	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0 14</b>
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0 0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0 0
Asitler ve Bazlar	1	0	0 0
Atom Modelleri	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0 17</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
REŞİT POLAT				900		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 238,740	211,750	1	2	2	91	2261
Puanı Hesaplanan:			29	29	242	7576	
Katılımlar:			20	41	41	256	7850

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	8	25,00	63	▲ 7,38	▲ 11,37	▲ 17,90
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,09	▲ 2,09	▲ 2,49
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,94	▼ 1,89	▼ 2,14
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,03	▲ 0,98	▲ 1,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,94	▲ 1,82	▲ 1,77
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 5,00	▲ 6,78	▲ 8,06
Matematik-1	40	5	2	4,50	11	▲ 1,54	▲ 1,24	▼ 5,80
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,70	▼ 0,20	▼ 0,84
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,90	▲ 0,77	▼ 1,73
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,65	▲ 0,42	▲ 0,84
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▼ 2,25	▲ 1,40	▼ 3,41
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>47</b>	<b>16</b>	<b>43,00</b>	<b>36</b>	<b>▲ 11,95</b>	<b>▲ 17,98</b>	<b>▲ 33,19</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEBcDBACADCCaBcEe e BB AAEcADcBcEeACE
Cevap Anahtarı	B DEBCDBACADCCDEBEDEBCBDBEAAEEcADcACDDACE
TYT Sosyal	CEdBdbCcDaEE BABdDC
Cevap Anahtarı	B CEDBCAEcDDDEEABABADCCCEAB
TYT Matematik	D a C EEc C
Cevap Anahtarı	B DDABBDAACBCBCDCcBCACAABEEAEBBCBDBDCEC
TYT Fen	EE
Cevap Anahtarı	B ACDBEBBEADBCAEEcDEBD



TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>8 68</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>8 68</b>
Paragrafın anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.	16	13	3 81
Metni yorumlar.	10	7	2 70
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	2	0	2 0
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.	5	2	0 40
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapılır.	2	1	0 50
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapılır.	1	1	0 100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	4	3	1 75
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>6 52</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.	1	1	0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0 100
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3 40</b>
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur	1	0	1 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0 100
Afelerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1 60</b>
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımlayan İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0 100
Örnek düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	1 0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Bazı genç sahabelerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>2 13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>2 13</b>
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	2	0 25
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0 0
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini bulur.	4	1	0 25
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sayı Kümeleri	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	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>
BASINÇ	1	0	0 0
ELEKTROSTATİK	1	0	0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0 0
HAREKET	1	0	0 0
İSİ VE SICAKLIK	1	0	0 0
AYDINLANMA	1	0	0 0
İŞ, ENERJİ VE GÜÇ	1	0	0 0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0 14</b>
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0 0
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	0 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0 0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır.	1	0	0 0
Asitler ve Bazlar	1	0	0 0
Atom Modelleri	1	0	0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0 17</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0

**SINAV SONUÇ BELGESİ****TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)**

MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SİNAN DANIŞ	627	12B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.

Katılımlar: 20 41 41 256 7850

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	120	0	0	0,00	0	▼11,95	▼17,98	▼33,19

Soru No



**SINAV SONUÇ BELGESİ****TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)**

MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SİNAN DANIŞ	627	12B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.

Katılımlar: 20 41 41 256 7850

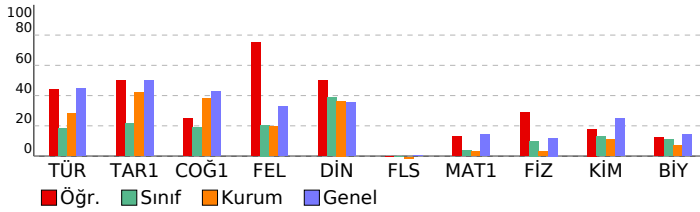
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	120	0	0	0,00	0	▼11,95	▼17,98	▼33,19

Soru No

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YEZEAVAD				725		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 218,913	211,750	5	7	7	117	3077
Puanı Hesaplanan:			29	29	242	7576	
Katılımlar:			20	41	41	256	7850

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	18	17,50	44	▲ 7,38	▲ 11,37	▼ 17,90
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,09	▲ 2,09	▲ 2,49
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,94	▼ 1,89	▼ 2,14
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,03	▲ 0,98	▲ 1,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,94	▲ 1,82	▲ 1,77
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▲ 5,00	▲ 6,78	▲ 8,06
Matematik-1	40	12	27	5,25	13	▲ 1,54	▲ 1,24	▼ 5,80
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 0,70	▲ 0,20	▲ 0,84
Kimya	7	2	3	1,25	18	▲ 0,90	▲ 0,77	▼ 1,73
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,65	▲ 0,42	▼ 0,84
TYT Fen	20	6	8	4,00	20	▲ 2,25	▲ 1,40	▲ 3,41
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>52</b>	<b>61</b>	<b>36,75</b>	<b>31</b>	<b>▲ 11,95</b>	<b>▲ 17,98</b>	<b>▲ 33,19</b>

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TYT Türkçe	ACBcbEEeAbacebdcaDcbBDCCcACcBDCBEDDACCe																			
Cevap Anahtarı	A																			
TYT Sosyal	beDECCdCbCbcEEDABDbc																			
Cevap Anahtarı	A																			
TYT Matematik	CacEEAEccedAeebCDAebcCAd edaebbdC*aeDc																			
Cevap Anahtarı	A																			
TYT Fen	eBdecCEEcae A bB																			
Cevap Anahtarı	A																			



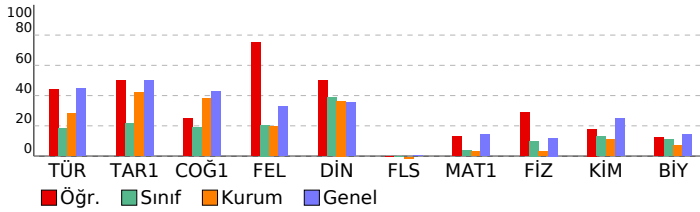
## TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>55</b>
<b>Türkçe</b>				<b>40</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>55</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.				4	2	2	50
Metni yorumlar.				10	6	4	60
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				1	0	1	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.				2	1	1	50
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.				5	0	5	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.				2	0	2	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.				16	13	3	81
<b>TYT Sosyal</b>				<b>25</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>48</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.				1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.				1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.				1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımlayan İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Bazı genç şahısların öne çıkan özelliklerini örnek alır.				1	0	1	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				2	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.				1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>40</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>30</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>40</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>30</b>
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				4	2	2	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				8	3	5	38
Sayı Kümeleri				1	1	0	100
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Polinomların Çarpımları Ayrılması				1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				3	0	3	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				2	2	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar				1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	2	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	2	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki				1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>				<b>20</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>				<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
İŞ, ENERJİ VE GÜÇ				1	0	1	0
AYDINLANMA				1	1	0	100
BASINÇ				1	0	1	0
HAREKET				1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	1	0
ELEKTROSTATİK				1	1	0	100
İSİ VE SICAKLIK				1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>29</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1	1	0	100
Atom Modelleri				1	0	1	0
Asitler ve Bazlar				1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.				1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1	1	0	100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MERSİN / AKDENİZ / MİNE GÜNAŞTI ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YEZEAVAD				725		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 218,913	211,750	5	7	7	117	3077
Puanı Hesaplanan:			29	29	242	7576	
Katılımlar:			20	41	41	256	7850

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	18	17,50	44	▲ 7,38	▲ 11,37	▼ 17,90
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,09	▲ 2,09	▲ 2,49
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,94	▼ 1,89	▼ 2,14
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,03	▲ 0,98	▲ 1,63
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,94	▲ 1,82	▲ 1,77
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▲ 5,00	▲ 6,78	▲ 8,06
Matematik-1	40	12	27	5,25	13	▲ 1,54	▲ 1,24	▼ 5,80
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 0,70	▲ 0,20	▲ 0,84
Kimya	7	2	3	1,25	18	▲ 0,90	▲ 0,77	▼ 1,73
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,65	▲ 0,42	▼ 0,84
TYT Fen	20	6	8	4,00	20	▲ 2,25	▲ 1,40	▲ 3,41
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>52</b>	<b>61</b>	<b>36,75</b>	<b>31</b>	<b>▲ 11,95</b>	<b>▲ 17,98</b>	<b>▲ 33,19</b>

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TYT Türkçe	ACBcbEEeAbacebdcaDcbBDCCcACcBDCBEDDACCe																			
Cevap Anahtarı	A																			
TYT Sosyal	beDECCdCbCbcEEDABDbc																			
Cevap Anahtarı	A																			
TYT Matematik	CacEEAEccedAeebCDAebcCAd edaebbdC*aeDc																			
Cevap Anahtarı	A																			
TYT Fen	eBdecCEEcae A bB																			
Cevap Anahtarı	A																			



## TYT 1 Nolu Deneme 1. Oturum (Gezegen) (2023)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>55</b>
<b>Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>55</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		4	2	2	50
Metni yorumlar.		10	6	4	60
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		1	0	1	0
Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		2	1	1	50
Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		5	0	5	0
Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.		2	0	2	0
Paragrafta anlam ile ilgili çalışmalar yapılır.		16	13	3	81
<b>TYT Sosyal</b>		<b>25</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>48</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.		1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.		1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.		1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımlayan İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.		1	1	0	100
İslam ahkâmında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Bazı genç şahısların öne çıkan özelliklerini örnek alır.		1	0	1	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.		1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>40</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>30</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>40</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>30</b>
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		4	2	2	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		8	3	5	38
Sayı Kümeleri		1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Polinomların Çarpımları Ayrılması		1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		3	0	3	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		2	2	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar		1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer		1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar		1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	2	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	2	0
Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki		1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
İŞ, ENERJİ VE GÜÇ		1	0	1	0
AYDINLANMA		1	1	0	100
BASINÇ		1	0	1	0
HAREKET		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
ELEKTROSTATİK		1	1	0	100
İSİ VE SICAKLIK		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>29</b>
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1	1	0	100
Atom Modelleri		1	0	1	0
Asitler ve Bazlar		1	0	1	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırır eder.		1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	0	0	0
Homojen ve Heterojen Karışımlar		1	1	0	100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.		1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		1	0	0	0